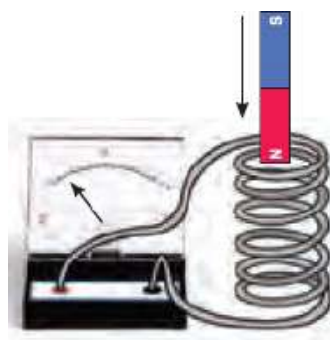
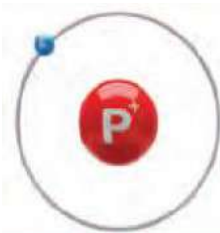


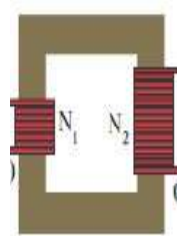
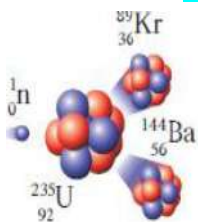
**غودن الجامعية**



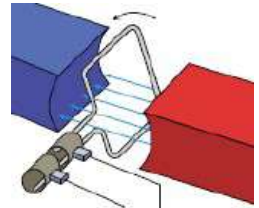
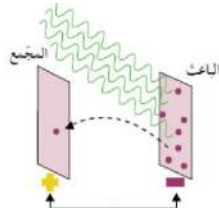
## أوراق عمل الفيزياء



## الصف الثاني عشر ( 12 )



## الفصل الدراسي الثاني



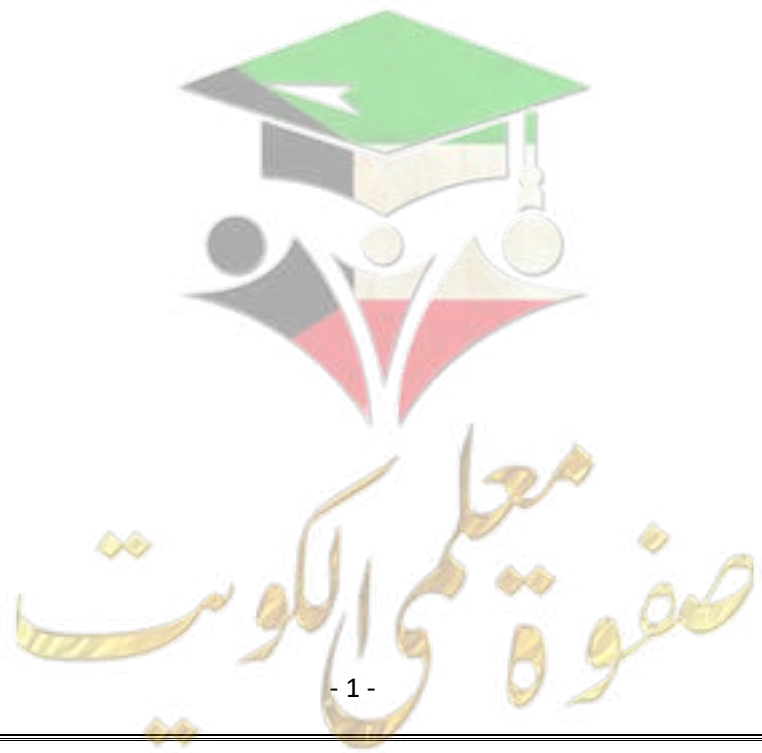
العام الدراسي : 2023 / 2024 م

أ/ يوسف عزمي



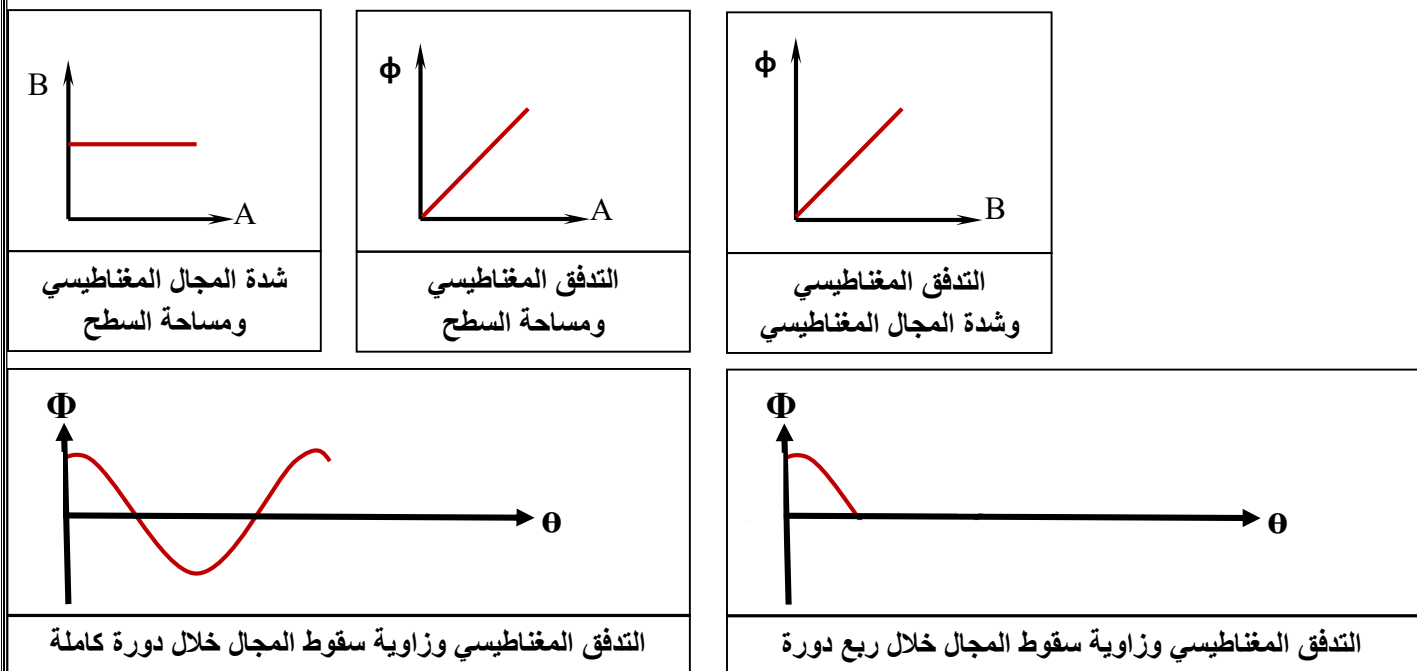
## **الوحدة الثانية : الكهرباء والمغناطيسية**

### **الفصل الأول : الحث الكهرومغناطيسي**



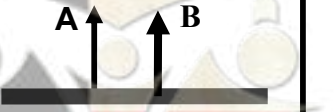
## الدرس (1-1) : المحت الكهرومغناطيسي

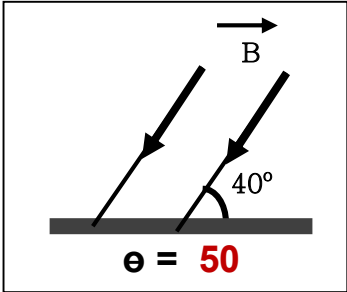
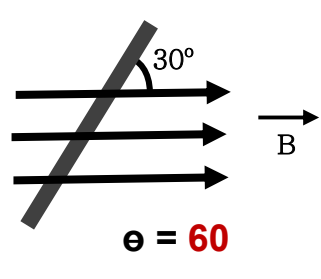
شدة المجال المغناطيسي ( كثافة التدفق )	التدفق المغناطيسي	وجه المقارنة
عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تترقق وحدة المساحات من السطح بشكل عمودي	عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تترقق سطح مساحته A بشكل عمودي	التعريف
كمية متوجهة	كمية عدديه	نوع الكميه
$B = \frac{\phi}{A \cos \theta}$	$\phi = BA \cos \theta$	القانون
$T = Wb/m^2$	$Wb = T \cdot m^2$	وحدة القياس



زاوية سقوط المجال

\*\* حدد قيمة زاوية سقوط المجال ( $\theta$ ) في الحالات الآتية :

التدفق المغناطيسي	زاوية السقوط	الشكل	الحالة
صفر = $\phi$ ينعدم التدفق	$\theta = 90$		اتجاه المجال موازي للسطح ( عمودي على متوجه المساحة )
$\phi = BA$ أكبر ما يمكن	$\theta = 0$		اتجاه المجال عمودي على السطح ( موازي لمتجه المساحة )
$\phi = \frac{1}{2} BA$ نصف القيمة العظمى	$\theta = 60$		اتجاه المجال يميل على السطح بزاوية ( 30° )
$\phi = BA \cos 30$	$\theta = 30$		اتجاه المجال يسقط على السطح بزاوية ( 30° )



- \*\* حدد زاوية سقوط المجال أسفل كل شكل في المقابل :
- \*\* العوامل التي يتوقف عليها التدفق المغناطيسي في الملف
- 1- شدة المجال المغناطيسي
  - 2- مساحة السطح
  - 3- زاوية سقوط المجال
  - 4- عدد لفافات الملف

\*\* تتجه خطوط المجال المغناطيسي داخلياً من القطب الجنوبي الشمالي وتنجح خارجياً من القطب الشمالي للجنوبي

\*\* مجال مغناطيسي منتظم شدته (B) يسقط عمودياً على سطح مساحته (A) فإذا سقط هذا المجال عمودياً على سطح آخر مساحته (2A) فإن شدة المجال المغناطيسي التي يتعرض لها السطح الجديد **B أو لا يتغير**

\*\* يتساوى التدفق المغناطيسي مع شدة المجال المغناطيسي (عددياً) لمجال مغناطيسي منتظم يتجاوز سطحاً مساحته (2 m²) عندما تكون زاوية سقوط المجال (بالدرجات) تساوي **60** لأن زاوية سقوط المجال تساوي **30**

\*\* سطح مساحته (5 m²) يتجاوز مجال مغناطيسي منتظم شدته (4 T) فإذا كان التدفق المغناطيسي (10 Wb) فإن السطح يصنع مع المجال زاوية مقدارها **30** لأن زاوية سقوط المجال تساوي **60**

علل لما يأتي :

1- التدفق المغناطيسي كمية عددية .

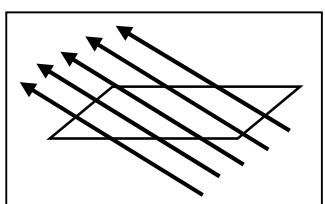
**لأنه حاصل الضرب العددي لمتجهي المساحة وشدة المجال المغناطيسي**  $\phi = \vec{B} \cdot \vec{A}$

2- التدفق المغناطيسي يكون أكبر ما يمكن عند سقوط خطوط المجال المغناطيسي عمودية على السطح .

**لأن زاوية سقوط المجال تساوي صفر و**  $\cos 0 = 1$  **وبالتالي**  $\Phi = BA \cos 0 = BA$  **والتدفق أكبر ما يمكن**

3- ينعدم التدفق المغناطيسي عند سقوط خطوط المجال المغناطيسي موازية للسطح .

**لأن زاوية سقوط المجال تساوي 90 و**  $\cos 90 = 0$  **وبالتالي**  $\Phi = BA \cos 90 = 0$  **وينعدم التدفق**



**مثال 1:** الشكل يوضح مجالاً مغناطيسياً يتجاوز سطح مساحته (0.1 m²) فإذا كانت الزاوية بين خطوط المجال المغناطيسي والسطح (30°) أحسب شدة المجال المغناطيسي .

$$\phi = 5 \text{ wb} \Rightarrow B = \frac{\phi}{NA \cos \theta} = \frac{5}{1 \times 0.1 \cos 60} = 100 \text{ T}$$

**مثال 2:** لفة دائريّة الشكل نصف قطرها (10 cm) موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم شدته (0.4 T)

أحسب مقدار التدفق المغناطيسي في الحالات الآتية :

أ) متجه مساحة السطح يصنع زاوية (60°) مع خط المجال المغناطيسي :

$$\phi = NBA \cos \theta = 1 \times 0.4 \times 0.0314 \times \cos 60 = 6.28 \times 10^{-3} \text{ Wb}$$

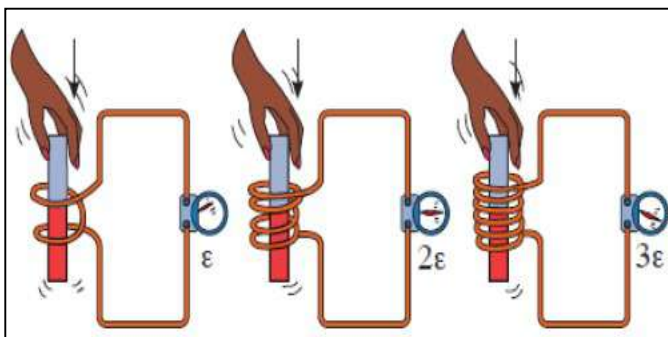
ب) عند سقوط خطوط المجال المغناطيسي عمودية على السطح :

$$\phi = NBA \cos \theta = 1 \times 0.4 \times 0.0314 \times \cos 0 = 0.0125 \text{ Wb}$$

ج) عند سقوط خطوط المجال المغناطيسي موازية للسطح :

$$\phi = NBA \cos \theta = 1 \times 0.4 \times 0.0314 \times \cos 90 = 0 \text{ Wb}$$

## قانون فارادي للحث الكهرومغناطيسي



### ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي

ظاهرة توليد القوة الدافعة الكهربائية الحثية في موصل نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يحتاز الموصل

### ما يحدث في الحالات الآتية مع ذكر السبب :

1- عند حركة المغناطيس في ملف متصل بجلفانومتر أو حركة الملف بالنسبة لمغناطيس ثابت .  
الحدث : **يتولد تيار حي و يحدث انحراف مؤشر الجلفانومتر**

التفسير : **تتولد قوة دافعة كهربائية حثية بسبب التغير في التدفق المغناطيسي الذي يحتاز الملف**

2- عند توقف حركة المغناطيس في ملف متصل بجلفانومتر أو توقف حركة الملف بالنسبة لمغناطيس ثابت .  
الحدث : **لا يتولد تيار حي ولا يحدث انحراف مؤشر الجلفانومتر**

التفسير : **تنعدم القوة الدافعة الكهربائية الحثية بسبب انعدام التغير في التدفق المغناطيسي الذي يحتاز الملف**

3- للقوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف كلما كانت الحركة النسبية بين المغناطيس والملف أسرع .  
الحدث : **يزداد القوة الدافعة الكهربائية الحثية**

التفسير : **معدل التغير في التدفق المغناطيسي يزداد**

4- للقوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف كلما زادت عدد لفات الملف إلى ثلاثة أمثل .  
الحدث : **يزداد إلى ثلاثة أمثال**

التفسير : **معدل التغير في التدفق المغناطيسي يزداد ثلاثة أمثال**

5- لاتجاه التيار الحثي المتولدة في الملف عند تغيير اتجاه قطب المغناطيس .  
الحدث : **يتغير اتجاه التيار الحثي**

التفسير : **يسبب تغير اتجاه خطوط المجال المغناطيسي الذي يحتاز الملف**

6- عند إدخال مغناطيس في ملف طرفاه موصولين على مقاومة خارجية عندما تكون عدد لفاته كبيرة .  
الحدث : **يصعب إدخال المغناطيس في الملف**

التفسير : **لأن الملف يصبح مغناطيسياً كهربائياً قوي ويزداد قوة التناصر بين المغناطيس والملف وتشابه الأقطاب بين المغناطيس والملف**

$$\mathcal{E} = -\frac{\Delta \phi}{\Delta t}$$

$$\mathcal{E} = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$$

القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المترولة في موصل تساوي

قانون فارادي

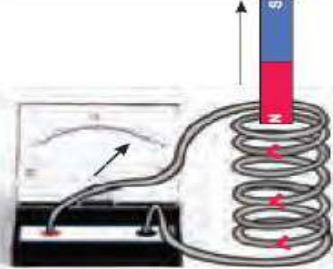
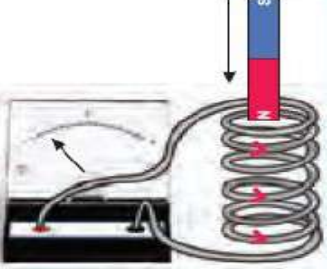
سلب معدل التغير في التدفق المغناطيسي بالنسبة للزمن

أو القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المترولة في ملف تناسب طردياً مع حاصل

ضرب عدد النكبات ومعدل التغير في التدفق المغناطيسي بالنسبة للزمن

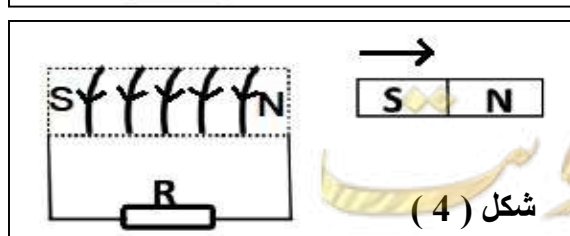
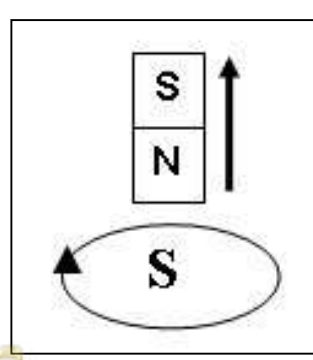
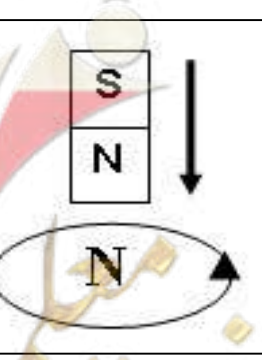
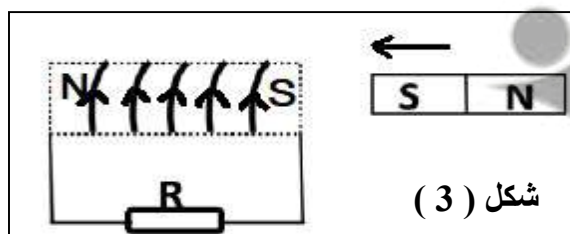
عند تغير زاوية سقوط المجال	عند تغير شدة المجال المغناطيسي	وجه المقارنة
$\mathcal{E} = -NBA \left( \frac{\Delta \cos \theta}{\Delta t} \right)$	$\mathcal{E} = -NA \cos \theta \left( \frac{\Delta B}{\Delta t} \right)$	قانون فارادي

قانون لenz  
في التدفق المغناطيسي المولد له

سحب القطب الشمالي (N) لمغناطيس بعيداً عن ملف ينولد به تيار حثي	دفع القطب الشمالي (N) لمغناطيس إلى داخل ملف ينولد به تيار حثي	وجه المقارنة
		الرسم
قطب جنوب (قطب مخالف)	قطب شمالي (قطب مشابه)	نوع القطب المترافق
يحدث تجاذب وينحرف مؤشر الجلفانومتر في اتجاه عقارب الساعة	يحدث تناحر وينحرف مؤشر الجلفانومتر في اتجاه عكس عقارب الساعة	الحدث
يقل التدفق وينولد في الملف تيار حثي ينولد مجال مغناطيسي نفس اتجاه المجال الأصلي ويتحول سطح الملف لقطب مشابه	يزداد التدفق وينولد في الملف تيار حثي ينولد مجال مغناطيسي معاكس للمجال الأصلي ويتحول سطح الملف لقطب مشابه	التفسير

\* قاعدة عقارب الساعة : إذا كان اتجاه التيار بالملف مع عقارب الساعة يكون القطب المترافق جنوب (S) وإذا كان اتجاه التيار عكس عقارب الساعة يكون القطب المترافق شمالي (N)

\*\* استخدم قانون لنز لتحديد اتجاه التيار الحثي في اللفة وحدد نوع القطب المترافق في الحالات الآتية :

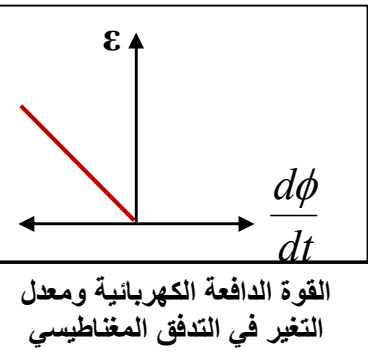


### تطبيقات على المحت الكهرومغناطيسي

علل : توضع أشارة سالبة في قانون فارادي .

لأن القوة الدافعة الكهربائية تعكس التغير في التدفق المغناطيسي المولد لها

حسب قانون لينز



ماذا يحدث في الحالات الآتية مع ذكر السبب :

1- لاتجاه التيار الحثي المولد في ملف عندما يزداد التدفق لمجال مغناطيسي عمودي على الصفة للخارج .

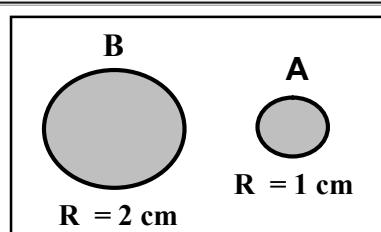
الحدث : **يتولد تيار حثي مع عقارب الساعة**

التفسير : حسب قانون لينز لكي يقل التدفق يتولد مجال معاكس للأصلي داخل الصفة والقطب المتكون جنوبى

2- لاتجاه التيار الحثي المولد في ملف عندما يقل التدفق لمجال مغناطيسي عمودي على الصفة للخارج .

الحدث : **يتولد تيار حثي عكوس عقارب الساعة**

التفسير : حسب قانون لينز لكي يزداد التدفق يتولد مجال مع الأصلي خارج الصفة والقطب المتكون شمالي



\*\* في الشكل عندما يتغير التدفق المغناطيسي في الحلقتين المعدنيتين ( A ، B ) إذا تولدت في الحلقة ( A ) قوة محركة دافعة كهربائية مقدارها ( ε ) فإن الحالة ( B ) يتولد فيها قوة دافعة كهربائية مقدارها **ε α A = π R² ε** لأن **4** لآن

\*\* في الشكل السابق عندما يتغير التدفق المغناطيسي في الحلقتين المعدنيتين ( A ، B ) بنفس المعدل إذا تولدت

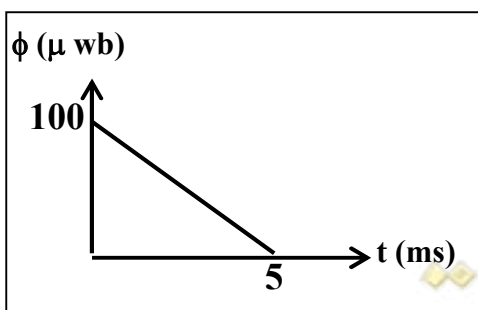
في الحلقة ( A ) قوة محركة دافعة كهربائية مقدارها ( ε ) فإن ( B ) يتولد فيها قوة دافعة كهربائية **ε**

\*\* العوامل التي يتوقف عليها اتجاه التيار التأثيري المولد في الملف :

#### 2- اتجاه حركة المغناطيس

#### 1- نوع قطب المغناطيس

\*\* لحساب شدة التيار في الملف أو السلك بدلالة المقاومة الكهربائية نستخدم العلاقة



مثال 1 : في الشكل ملف لوبيي عدد لفاته ( 500 ) لفة فإذا كان الخط البياني الموضح بالرسم يبين تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز كل لفة من لفات الملف مع الزمن . أحسب القوة المحركة الدافعة التأثيرية المولدة في الملف :

$$\epsilon = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = -500 \times \frac{0 - (100 \times 10^{-6})}{(5 \times 10^{-3})} = 10 \text{ V}$$

**مثال 2 :** ملف مؤلف من (100) لفة حول أسطوانة فارغة مساحة قاعدتها ( 0.5 m<sup>2</sup> ) ويؤثر عليها مجال مغناطيسي منتظم اتجاهه عمودي على مستوى اللفات وإذا كانت المقاومة في الدائرة المغلقة ثابتة وتساوي ( 10 Ω ) . أحسب :

أ) مقدار القوة الدافعة الحثية في الملف خلال كل مرحلة :

$$\varepsilon_1 = -N A \cos \theta \left( \frac{\Delta B}{\Delta t} \right) = -100 \times 0.5 \times \cos 0 \times \left( \frac{0.2 - 0}{2 - 0} \right) = -5 \text{ V}$$

$$\varepsilon_2 = -N A \cos \theta \left( \frac{\Delta B}{\Delta t} \right) = -100 \times 0.5 \times \cos 0 \times \left( \frac{0.2 - 0.2}{4 - 2} \right) = 0 \text{ V}$$

$$\varepsilon_3 = -N A \cos \theta \left( \frac{\Delta B}{\Delta t} \right) = -100 \times 0.5 \times \cos 0 \times \left( \frac{0 - 0.2}{5 - 4} \right) = 10 \text{ V}$$

ب) مقدار شدة التيار الحثي خلال كل مرحلة :

$$I_1 = \frac{\varepsilon_1}{R} = \frac{-5}{10} = -0.5 \text{ A}$$

$$I_2 = \frac{\varepsilon_2}{R} = 0 \text{ A}$$

$$I_3 = \frac{\varepsilon_3}{R} = \frac{10}{10} = 1 \text{ A}$$

**مثال 3 :** ملف مكون من ( 10 ) لفات مساحة اللفة ( 0.4 m<sup>2</sup> ) موضوع في مجال مغناطيسي شدته ( 0.1 T ) تصنع خطوط مجاله زاوية ( 60° ) مع متوجه المساحة على مستوى اللفات . أحسب القوة الدافعة الكهربائية الناتجة عن تدوير الملف لتتصبح الزاوية بين المتوجه العمودي للمستوى واتجاه خطوط المجال ( 90° ) خلال ( 0.2 S ) .

$$\varepsilon = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = -NBA \frac{\Delta \cos \theta}{\Delta t} = -10 \times 0.1 \times 0.4 \times \frac{(\cos 90 - \cos 60)}{0.2} = 1 \text{ V}$$

**مثال 4 :** ملف مستطيل عدد لفاته ( 200 ) لفه وضع في مجال مغناطيسي شدته ( 0.4 T ) بحيث كان مستوى عموديا على المجال حيث مساحة مقطع لفاته ( 50 cm<sup>2</sup> ) . احسب متوسط القوة المحركة التأثيرية المولدة بالملف :

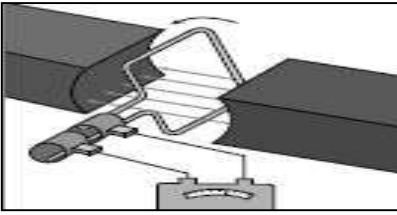
أ) إذا قلب الملف في ( 0.4 S ) :

$$\varepsilon = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = -NBA \frac{\Delta \cos \theta}{\Delta t} = -200 \times 0.4 \times 50 \times 10^{-4} \times \frac{(\cos 180 - \cos 0)}{0.4} = 2 \text{ V}$$

ب) إذا أبعد الملف عن المجال في زمن قدره ( 0.1 S ) :

$$\varepsilon = -N A \cos \theta \left( \frac{\Delta B}{\Delta t} \right) = -200 \times 50 \times 10^{-4} \times \cos 0 \times \left( \frac{0 - 0.4}{0.1} \right) = 4 \text{ V}$$

## الدرس (1-2) : المولدات والمحركات الكهربائية

وجه المقارنة	المولد الكهربائي
التعريف	<b>جهاز يحول جزء من الطاقة الميكانيكية المبذولة في تحريك الملف إلى طاقة كهربائية</b>
التركيب	1- ملف 2- قطبي مغناطيسي 3- حلقتين معرولتين 4- فرشتاه الكربون
	

\*\* الشكل يمثل تركيب المولد الكهربائي يتصل مع دائرة الحمل الخارجية. أجب :

أ) ماذا يحدث للتدفق المغناطيسي في المولد الكهربائي عندما يدور الملف في المجال المغناطيسي وتتغير الزاوية ( $\theta$ ) بشكل دوري و بتردد (f) :

**يحدث تغير في معدل التدفق المغناطيسي**

ب) فكرة عمل المولد الكهربائي : **ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي**

ج) وظيفة الملف في الدynamo : **توليد التيار الكهربائي الحثي**

د) وظيفة فرشتاه الكربون في الدynamo : **تقوم بنقل التيار من ملف الدynamo إلى دائرة الحمل الخارجية**

\*\* الحركة بين المغناطيس والملف حركة نسبية لأن لا يمكن تمييز أيهما يتحرك بالنسبة للأخر

\*\* في المولد الكهربائي وجد عملياً أنه من الأفضل وأسهل تحريك **الملف في المجال المغناطيسي الساكن**

\*\* تردد القوة الدافعة الكهربائية **يساوي** تردد المجال المغناطيسي داخل اللفات.

**\*\* القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في ملف المولد الكهربائي :**

$$\mathcal{E} = \mathcal{E}_{\max} \sin \theta = +NBA \omega \sin \theta$$

\*\* لحساب القوة الدافعة الكهربائية الحثية العظمى المتولدة في المولد الكهربائي نستخدم العلاقة  $\mathcal{E}_{\max} = NBA \omega$

\*\* العوامل التي يتوقف عليها القوة الدافعة الكهربائية الحثية العظمى المتولدة في ملف المولد الكهربائي هي :

**عدد اللفات - شدة المجال المغناطيسي - مساحة الملف - السرعة الزاوية (سرعة دوران الملف)**

\*\* عندما يدور ملف بسرعة زاوية ثابتة في مجال مغناطيسي منتظم تتولد بالملف قوة دافعة كهربائية حثية تبلغ قيمتها

العظمى عندما تصبح خطوط المجال **توازي** مستوى الملف أو خطوط المجال **عمودي على** متوجه المساحة للملف

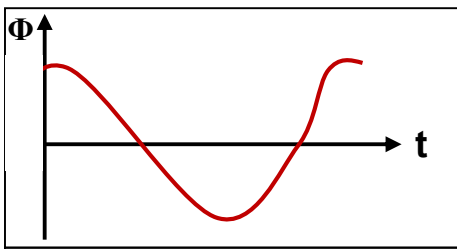
**علل لما يأتي :**

1- تولد قوة دافعة كهربائية حثية في دائرة الحمل المغلقة للمولد الكهربائي.

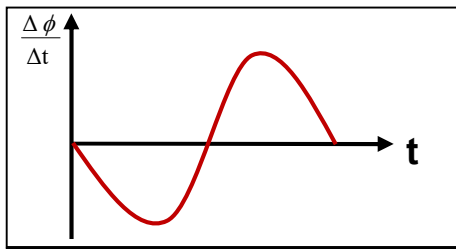
**بسبب تغير الزاوية يؤدي إلى تغير معدل التدفق المغناطيسي في الملف وتتولد قوة دافعة كهربائية**

2- معدل القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في المولد الكهربائي تساوي صفر في كل دورة.

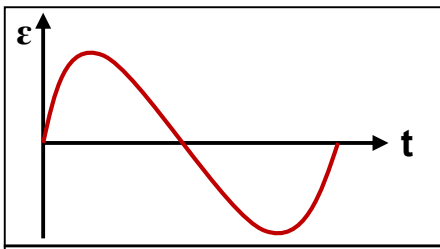
**لأن معدل التغير في التدفق المغناطيسي في الدورة الواحدة يساوي صفر**



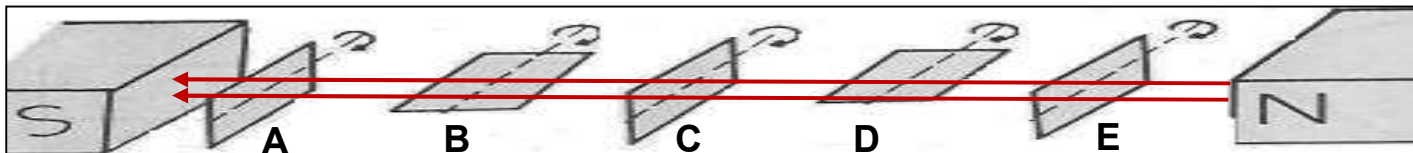
التدفق المغناطيسي الذي يجتاز ملف المولد الكهربائي والزمن



معدل التغير في التدفق المغناطيسي في ملف المولد الكهربائي والزمن



القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف المولد الكهربائي والزمن



عمودي على خط المجال	مواز لخط المجال	عمودي على خط المجال	مواز لخط المجال	عمودي على خط المجال	وضع مستوى الملف
0	90°	180°	270°	360°	زاوية سقوط المجال (θ)
ظمي موجب	صفر	ظمي سالب	صفر	ظمي موجب	التدفق المغناطيسي (Φ)
صفر	ظمي سالب	صفر	ظمي موجب	صفر	معدل تغير التدفق (ΔΦ/Δt)
صفر	نظمي موجب	صفر	نظمي سالب	صفر	القوة الدافعة الحثية (ε)

مثال 1 : مولد تيار متعدد يتكون من ملف مصنوع من ( 200 ) لفة وابعاده m ( 0.5 , 0.3 ) و مقاومته ( 10 Ω )

موضوع ليدور حول محور بحركة دائرية منتظمة وبتردد ( 60 Hz ) داخل مجال مغناطيسي منتظم شدته ( 0.1 T )

$$\omega = 2\pi f = 120\pi \text{ rad/s}$$

$$A = 0.5 \times 0.3 = 0.15 \text{ m}^2$$

وفي لحظة صفر كانت خطوط المجال لها اتجاه متوجه مساحة مستوي اللفات .

أ) أحسب القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف :

$$\epsilon_{\max} = NBA\omega = 200 \times 0.1 \times 0.15 \times 120\pi = 1130 \text{ V}$$

ب) أحسب القيمة العظمى لشدة التيار الحثي المتولد في الملف :

$$I_{\max} = \frac{\epsilon_{\max}}{R} = \frac{1130}{10} = 113 \text{ A}$$

ج) أحسب القوة الدافعة الكهربائية المتولدة بعد زمن ( 0.01 S ) من بدء الدوران :

$$\epsilon = \epsilon_{\max} \sin \omega t = 1130 \sin(120\pi \times 0.01) = -664 \text{ V}$$

د) أكتب الصيغة الرياضية ( معادلة ) للقوة الدافعة الكهربائية في أي لحظة من دوران الملف بدلالة الزمن :

$$\epsilon = \epsilon_{\max} \sin \omega t = 1130 \sin(120\pi \times t)$$

هـ) أكتب الصيغة الرياضية ( معادلة ) للتيار الحثي في أي لحظة من دوران الملف بدلالة الزمن :

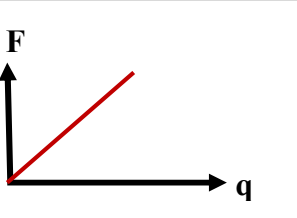
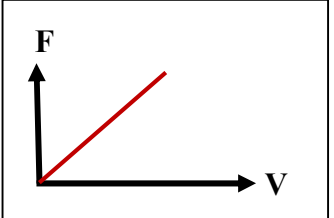
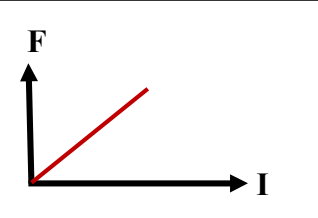
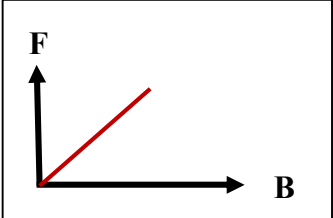
$$I = I_{\max} \sin \omega t = 113 \sin(120\pi \times t)$$

مثال 2 : إذا كان مقدار القيمة العظمى للتدفق المغناطيسي التي تجتاز الملف تساوى ( 0.2 Wb ) والقوة الدافعة

الكهربائية الحثية العظمى المتولدة في الملف ( 20 V ) . أحسب السرعة الزاوية للملف :

$$\epsilon_{\max} = NBA\omega = \phi_{\max} \cdot \omega \Rightarrow 20 = 0.2 \times \omega \Rightarrow \omega = 100 \text{ rad/s}$$

## القوة المغناطيسية

الجهة المغناطيسية المؤثرة على الأسلك الحامل للتيار (القوة الكهرومغناطيسية)	الجهة المغناطيسية المؤثرة على شحنة كهربائية متحركة (قوة لورنتز)	وجه المقارنة	
$F = I L B \sin \theta$	$F = q V B \sin \theta$	العلاقة المستخدمة	
1- شدة التيار 2- طول السلك 3- شدة المجال المغناطيسي 4- الزاوية بين $B$ و $V$	1- الشحنة الكهربائية للجسم 2- سرعة الشحنة 3- شدة المجال المغناطيسي 4- الزاوية بين $B$ و $V$	العامل المؤثر	
1- المحرك الكهربائي	1- انحراف الإلكترونات على شاشة التلفاز 2- المجال المغناطيسي للأرض يجعل الجسيمات القادمة من الفضاء تتحرف مبتعدة عنها	التطبيقات العملية	
يشير الإبهام باتجاه التيار الكهربائي ( $I$ ) أصابع اليد باتجاه المجال المغناطيسي ( $\bar{B}$ ) يكون اتجاه القوة خارجاً وعمودياً من راحة اليد	يشير الإبهام باتجاه حركة الشحنة ( $\vec{v}$ ) وأصابع اليد باتجاه المجال ( $\bar{B}$ ) واتجاه القوة ( $\bar{F}$ ) خارج عمودياً من راحة اليد للشحنة الموجبة وداخل عمودياً إلى راحة اليد للسلبية	تحديد اتجاه القوة (قاعدة اليد اليمنى)	
			
القوة المغناطيسية وشحنة الجسم	القوة المغناطيسية وسرعة الجسم المشحون	القوة المغناطيسية وشدة التيار المار بالسلك	القوة المغناطيسية وقدرة المجال المغناطيسي

ماذا يحدث مع ذكر السبب :

1- عندما يؤثر مجال مغناطيسي في شحنة ساكنة كما في المجال الكهربائي ؟

الحدث : لا تتأثر الشحنة بقوة مغناطيسية ولا تتحرك

السبب : لأن سرعة الشحنة تساوي صفر وبالتالي القوة المغناطيسية تساوي صفر

2- دخول النيترون (أو ذرة هيليوم) عمودي على المجال المغناطيسي ؟

الحدث : لا يتأثر الجسم بقوة مغناطيسية ويتحرك في خط مستقيم

السبب : لأن شحنة النيترون تساوي صفر وبالتالي القوة المغناطيسية تساوي صفر

3- دخول البروتون والإلكترون موازي للمجال المغناطيسي ؟

الحدث : لا يتأثر الجسم بقوة مغناطيسية ويتحرك في خط مستقيم

السبب : لأن الزاوية بين اتجاه حركة الجسم والمجال المغناطيسي تساوي صفر

4- دخول البروتون والإلكترون عمودي على المجال المغناطيسي ؟

الحدث : يدور الجسم في مسار دائري

السبب : لأن الجسم يتأثر بقوة مغناطيسية مركبة (قوة لورنتز) عمودية على حركة جسم

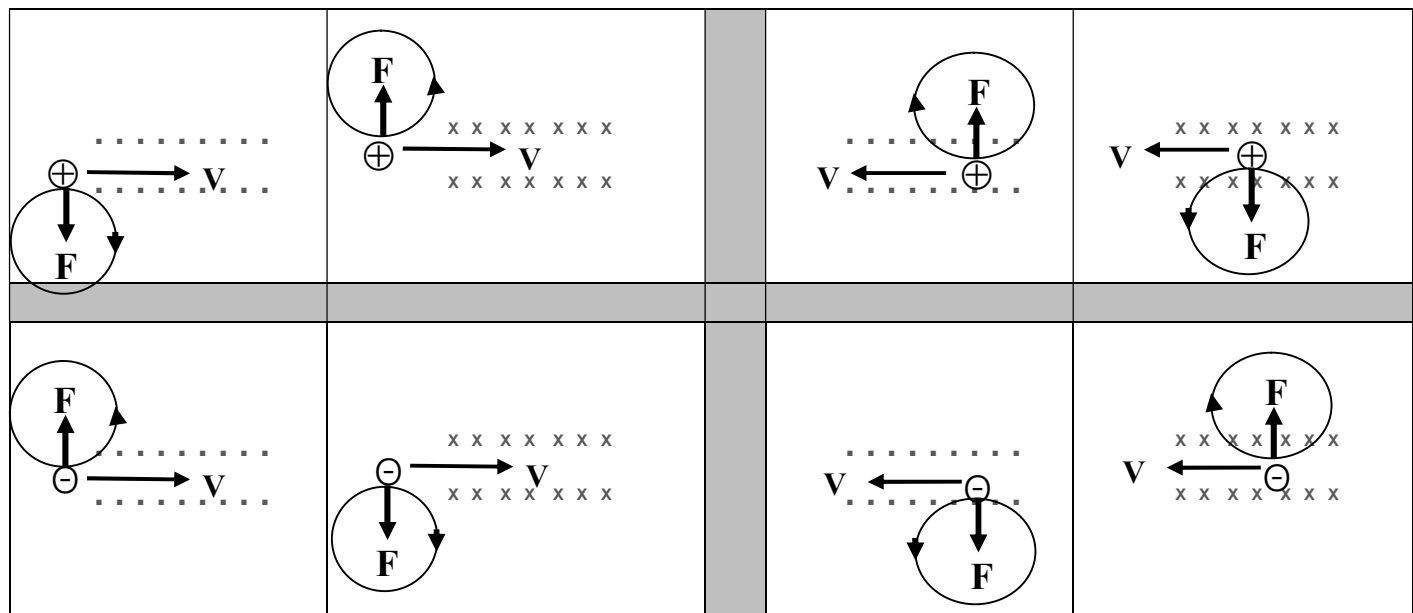
1- المجال المغناطيسي للأرض يخفف شدة الأشعة الكونية التي تصل إلى سطح الأرض .

**لأن مجال الأرض يجعل الجسيمات القادمة من الفضاء تنحرف متعددة بقوة مغناطيسية حارفة**

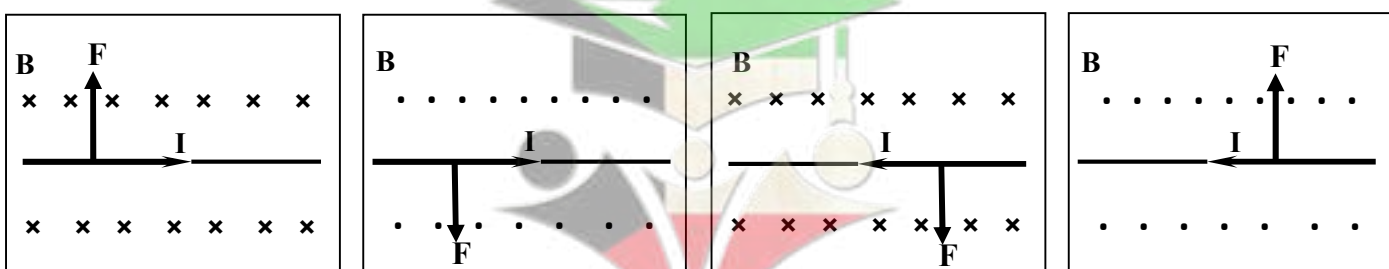
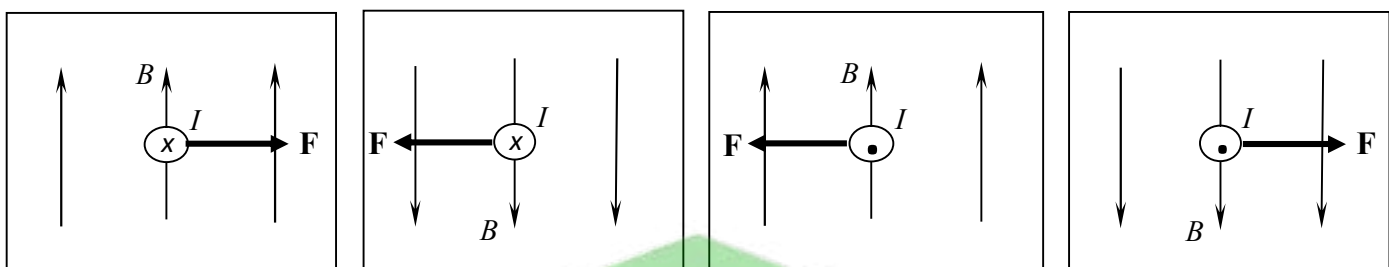
2- لا تغير القوة المغناطيسية التي يؤثر فيها مجال مغناطيسي منتظم من مقدار سرعة الشحنة المتحركة عمودياً فيه .

**لأن القوة المغناطيسية عمودية على متجه السرعة والقوة المغناطيسية تغير اتجاه السرعة دون المقدار**

**\*\* تتبع بالرسم مسارات الجسيمات المشحونة التالية بروتون وإلكترون مع رسم متجه القوة المؤثرة :**



**\*\* أرسم متجه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك في الحالات الآتية :**



## تابع القوة المغناطيسية

القوة المغناطيسية	الزاوية بين $B$ و $V$	المجال المغناطيسي داخل الصفحة أو خارج الصفحة
أكبر ما يمكن $F = qVB$	$\theta = 90^\circ$ $\sin 90^\circ = 1$	حركة الجسم المشحون مواز لسطح الورقة ( حركة الجسم المشحون عمودي على المجال المغناطيسي )
نعدم $F = 0$	$\theta = 0^\circ$ $\sin 0^\circ = 0$	حركة الجسم المشحون عمودي على سطح الورقة ( حركة الجسم المشحون موازي للمجال المغناطيسي )

**مثال 1 :** مجال مغناطيسي منتظم (  $0.2 \text{ T}$  ) واتجاهه عمودي داخل الورقة دخل هذا المجال جسم مشحون بشحنة مقدارها (  $2 \mu\text{C}$  ) وبسرعة (  $200 \text{ m/s}$  ). وباتجاه مواز لسطح الورقة كما بالشكل المقابل .

أ) أحسب مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة :

$$F = qVB \sin \theta = 2 \times 10^{-6} \times 200 \times 0.2 \times \sin 90^\circ = 8 \times 10^{-5} \text{ N}$$

ب) حدد اتجاه القوة المغناطيسية :

**اتجاه القوة المغناطيسية للجنوب أو أسفل الصفحة و يدور الجسم مع عقارب الساعة**

**مثال 2 :** مجال مغناطيسي منتظم مقداره (  $0.4 \text{ T}$  ) موضوع فيه سلك مستقيم طوله (  $10 \text{ cm}$  ) يسري فيه تيار كهربائي شدته (  $2 \text{ A}$  ) عمودي على اتجاه المجال المغناطيسي كما بالشكل المقابل .

أ) أحسب مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة :

$$F = ILB \sin \theta = 2 \times 0.1 \times 0.4 \times \sin 90^\circ = 0.08 \text{ N}$$

ب) حدد اتجاه القوة المغناطيسية :

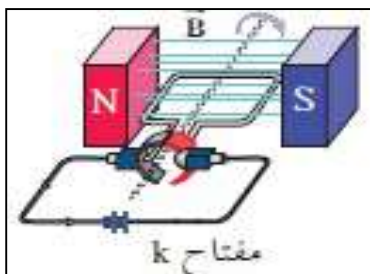
**اتجاه القوة المغناطيسية للشرق**

**مثال 3 :** سلك مستقيم طوله (  $1 \text{ m}$  ) ويسري فيه تيار كهربائي مقداره (  $5 \text{ A}$  ) موضوع في مجال مغناطيسي شدته (  $0.2 \text{ T}$  ) خطوطه موازية لاتجاه سريان التيار . احسب مقدار القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في السلك :

$$F = ILB \sin \theta = 5 \times 1 \times 0.2 \sin 0^\circ = 0$$



وجه المقارنة	المحرك الكهربائي
التعريف	جهاز يحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية في وجود مجال مغناطيسي
فكرة عمله	القوة الكهرومغناطيسية (القوة المغناطيسية المؤثرة على الأسلك الماهمة للتيار)
التركيب	1- المحرك الكهربائي يشبه في تركيبه المولد الكهربائي يتكون من ملف مستطيل 2- مجال مغناطيسي منتظم 3- يتصل طرف الملف بنصف حلقة مشقوقة محزولتين عن بعضهما 4- يلامسان فرشاتين من الكربون ثابتين يتصلان بقطب البطارية

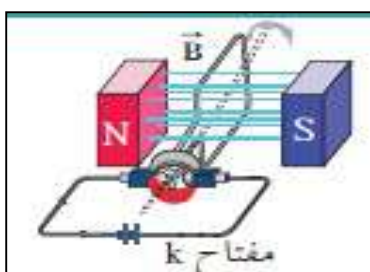


بدأ عمل المحرك الكهربائي :

\*\* في الشكل عند غلق المفتاح (K) ويكون مستوى الملف موازيًّا لخطوط المجال :

الحدث : **يدور ملف المحرك**

السبب : **ت تكون قوتان متعاكستين تكونان عزم ازدواج يجعل الملف يدور**



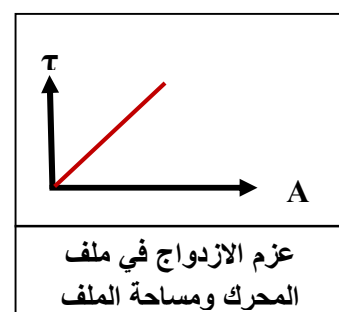
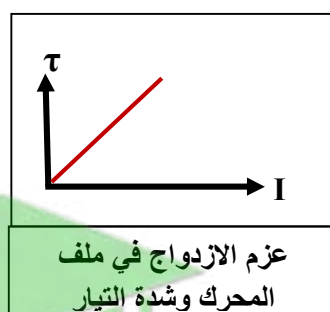
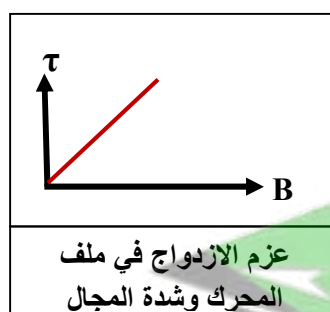
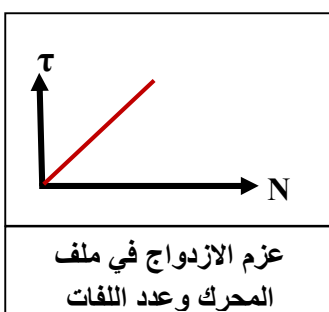
\*\* في الشكل عند عدم اتصال نصف الحلقة بالفرشاتين في ملف المحرك الكهربائي ويكون مستوى الملف عمودياً على خطوط المجال :

الحدث : **يستمر ملف المحرك في الدوران**

السبب : **يدور الملف بسبب القصور الذاتي الدوراني للملف وينعدم عزم الازدواج**

\*\* وظيفة نصف الحلقات في المحرك : **توحيد اتجاه التيار كل نصف دورة والحفاظ على نفس اتجاه عزم الازدواج**

\*\* لحساب عزم الازدواج للملف في المحرك الكهربائي عند دورانه نستخدم العلاقة  $\tau = NBAI \sin \theta$



علل لما يأتي :

1- ينعدم عزم الازدواج المترافق في المحرك عندما يكون مستوى الملف عمودياً على خطوط المجال المغناطيسي .

**لأن الزاوية بين خطوط المجال ومتوجه المساحة تساوي صفر و  $\sin 0 = 0$**

**مثال 1 :** ملف محرك كهربائي مستطيل الشكل مكون من ( 200 ) لفة مساحة كل لفة (  $4 \text{ cm}^2$  ) موضوع في مجال

منتظم مغناطيسي شدته ( 0.1 T ) إذا مر فيه تياراً شدته ( 2 mA ) واتجاه المجال يصنع زاوية تساوي (  $90^\circ$  )

مع العمود المقام على مستوى الملف احسب مقدار عزم الازدواج على الملف.

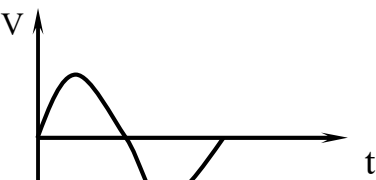
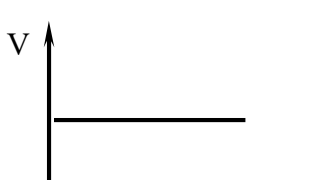
$$\tau = NBAI \sin \theta = 200 \times 0.1 \times 2 \times 10^{-3} \times \sin 90^\circ = 1.6 \times 10^{-5} \text{ N.m}$$

## **الوحدة الثانية : الكهرباء والمقطاطيسية**

### **الفصل الثاني : التيار المتردد**



## الدرس ( 1-2 ) : التيار المتردد

وجه المقارنة	تيار المستمر ( DC )	تيار المتردد ( AC )
التعريف	تيار ثابت الشدة و ثابت الاتجاه	تيار يتغير اتجاهه كل نصف دورة ومعدل شدته يساوي صفر في الدورة الواحدة
جهاز توليده	المبطارية	المولد الكهربائي
الرمز في الدائرة	-	-
التمثيل البياني		

وجه المقارنة	الجهد المتردد اللحظي في مقاومة	التيار المتردد الآني في مقاومة
التعريف	الجهد المتردد في أي لحظة	التيار المتردد يسري في المقاومة ويتغير جيّباً مع الزمن
القانون	$V = V_{\max} \sin(\omega t)$	$I = I_{\max} \sin(\omega t)$

الشدة الفعلة للتيار المتردد شدة التيار المستمر ثابت الشدة الذي يولد كمية الحرارة نفسها التي يولدها التيار المتردد في نفس المقاومة خلال الفترة الزمنية نفسها

الشدة الفعلة للتيار المتردد ( $I_{\text{rms}}$ )	الجهد الفعال للتيار المتردد ( $V_{\text{rms}}$ )
$I_{\text{rms}} = \frac{I_{\max}}{\sqrt{2}}$	$V_{\text{rms}} = \frac{V_{\max}}{\sqrt{2}}$
الطاقة الحرارية ( E ) في المقاومة	القدرة الحرارية ( P ) في المقاومة
$E = I_{\text{rms}}^2 \cdot R \cdot t$	$P = I_{\text{rms}}^2 \cdot R$

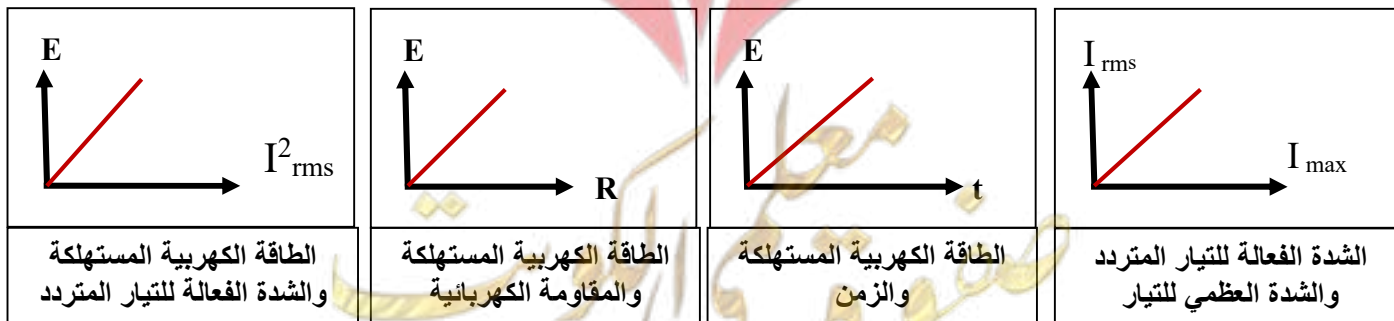
إذا مر تيار مستمر وآخر متردد كل على حدة في مقاومة لها القيمة نفسها وخلال نفس الفترة الزمنية

**تولد نفس كمية الحرارة**

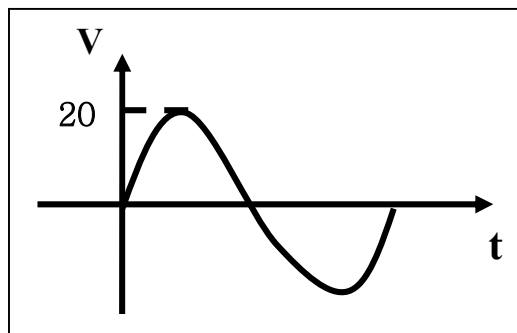
\*\* الشدة الفعلة للتيار المتردد الجيبي تتاسب طردياً مع شدته العظمى

\*\* الأجهزة الكهربائية التي تعمل على التيار المتردد تسجل عليها **الشدة الفعلة للتيار المتردد**

\*\* الأجهزة المستخدمة لقياس شدة التيار والجهد المتردد من أمبير وفولتاميتر تقيس **الشدة الفعلة للتيار المتردد**



**مثال 1:** مقاومة (10 Ω) تتصل بمصدر تيار متعدد يتغير جهدها حسب المعادلة  $V = +20 \sin(100\pi t)$  أحسب :



1- الشدة الفعالة لفرق الجهد :

$$V_{\text{rms}} = \frac{V_{\text{max}}}{\sqrt{2}} = \frac{20}{\sqrt{2}} = 14 \text{ V}$$

2- الشدة الفعالة لشدة التيار :

$$I_{\text{rms}} = \frac{V_{\text{rms}}}{R} = \frac{14.14}{10} = 1.4 \text{ A}$$

3- الشدة العظمى لشدة التيار :

$$I_{\text{max}} = \frac{V_{\text{max}}}{R} = \frac{20}{10} = 2 \text{ A}$$

4- أكتب معادلة التيار :

$$I = 2 \sin(100\pi t)$$

5- تردد التيار المتردد :

$$f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{100\pi}{2\pi} = 50 \text{ Hz}$$

6- الزمن الدورى للتيار المتردد :

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{50} = 0.02 \text{ S}$$

7- معدل استهلاك الطاقة (القدرة) :

$$P = I_{\text{rms}}^2 \cdot R = (1.4)^3 \times 10 \approx 20 \text{ W}$$

8- الطاقة المصروفة خلال دقيقتين :

$$E = P \cdot t = 20 \times (2 \times 60) = 2400 \text{ J}$$

التيار يسبق الجهد	الجهد يسبق التيار	التيار والجهد متافق الطور	وجه المقارنة
$\Phi = -$	$\Phi = +$	$\Phi = 0$	قيمة فرق الطور ( $\Phi$ )
			الشكل على شاشة راسم الإشارة
			رسم متجهات شدة التيار وفرق الجهد

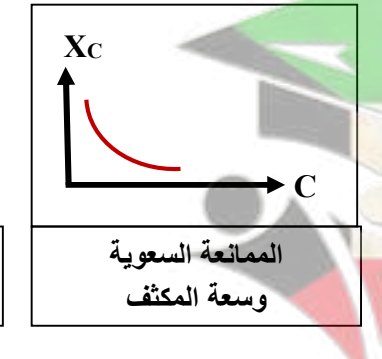
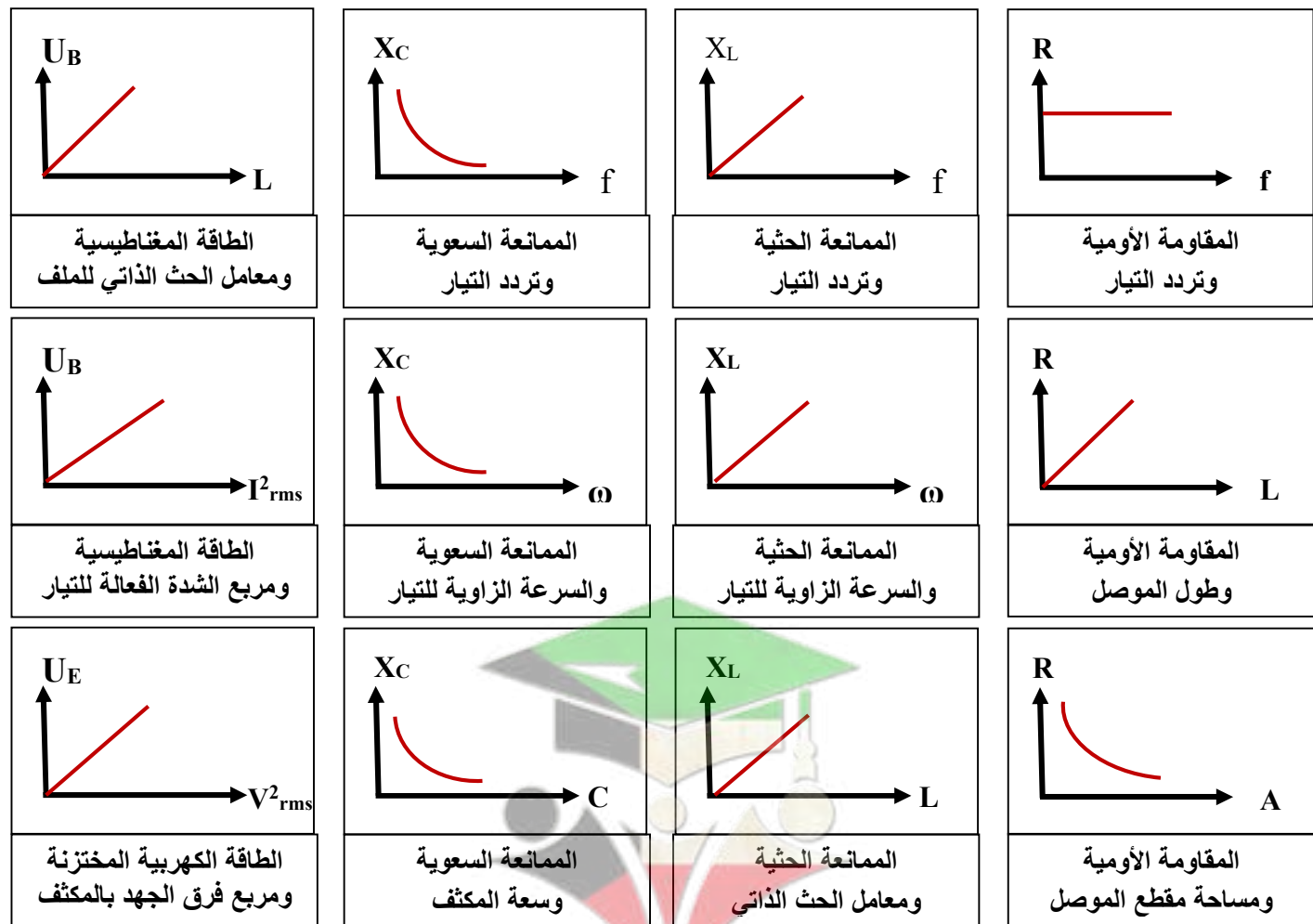
أقرب مسافة أفقية بين قمتين متتاليتين لنحنى فرق الجهد وشدة التيار

فرق الطور

## تطبيق قانون أوم على دوائر التيار المتردد

3- مكثف و مقاومة أومية	2- ملف حي نقي و مقاومة أومية	1- مقاومتين أوبيتين	دائرة كهربية
<p><b>المكثف :</b> لوحين معدنيين متقابلين بينهما مادة عازلة</p>	<p><b>الملف الحي النقي :</b> الملف الذي له تأثير حي ومقاومته الاوومية محدودة</p>	<p><b>المقاومة الصرفية :</b> <b>مقاومة تحول الطاقة الكهربية</b> إلى طاقة حرارية وليس لها تأثير حي</p>	التعريف
$\Phi = -90^\circ$	$\Phi = +90^\circ$	$\Phi = 0^\circ$	فرق الطور
			الشكل على شاشة راسم الإشارة
			رسم متوجه للتيار والجهد
$i_C = i_m \sin(\omega t)$	$i_L = i_m \sin(\omega t)$	$i_R = i_m \sin(\omega t)$	معادلة التيار
$V_C = V_m \sin(\omega t - \frac{\pi}{2})$	$V_L = V_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$	$V_R = V_m \sin(\omega t)$	الجهد
<b>الممانعة السعوية ( <math>X_C</math> ) :</b> <b>الممانعة التي يبديها المكثف</b> <b>لمرور التيار المتردد خلاله</b>	<b>الممانعة الحثوية ( <math>X_L</math> ) :</b> <b>الممانعة التي يبديها الملف</b> <b>لمرور التيار المتردد خلاله</b>	<b>الممانعة الأوومية ( <math>R</math> ) :</b> <b>الممانعة التي تبديها المقاومة</b> <b>لمرور التيار خلالها</b>	تعريف الممانعة
$X_C = \frac{V_{C\max}}{i_{C\max}} = \frac{V_{C\text{rms}}}{i_{C\text{rms}}}$ $X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{\omega C}$	$X_L = \frac{V_{L\max}}{i_{L\max}} = \frac{V_{L\text{rms}}}{i_{L\text{rms}}}$ $X_L = 2\pi f L = \omega L$	$R = \frac{V_{R\max}}{i_{R\max}} = \frac{V_{R\text{rms}}}{i_{R\text{rms}}}$ $R = \frac{\rho L}{A}$	حساب الممانعة

1- تردد التيار (السرعة الزاوية) 2- سعة المكثف	1- تردد التيار (السرعة الزاوية) 2- معامل الحث الذاتي	1- المقاومة النوعية للسلك 2- طول السلك 3- مساحة مقطع السلك	عوامل الممانعة
الممانعة السعوية نقل للنصف	الممانعة الحثية تردد للمثلثي	الممانعة الأومية لا تتغير	زيادة تردد التيار للمثلثي
طاقة كهربائية مختزنة	طاقة مغناطيسية مختزنة	طاقة حرارية مستهلكة	تحول الطاقة الكهربائية
$U_E = \frac{1}{2} C \cdot V_{rms}^2$	$U_B = \frac{1}{2} L \cdot i_{rms}^2$	$E = i_{rms}^2 \cdot R \cdot t$	حساب الطاقة الناتجة
1- فرق الجهد الفعال 2- سعة المكثف	1- الشدة الفعالة للتيار المتردد 2- معامل الحث الذاتي	1- الشدة الفعالة للتيار المتردد 2- المقاومة الأومية 3- الزمن	عوامل الطاقة الناتجة



## تابع تطبيق قانون أوم على دوائر التيار المتردد

### تعليمات على المقاومة المصرفة

1- تكون المقاومة المصرفة على شكل ملف ملفوف لفافاً مزدوجاً أو على شكل سلك مستقيم.

**للحائط المغناطيسي الناتج ( $L = 0$ )**

2- لا تصلح المقاومة في فصل التيارات مختلفة التردد.

**لأن قيمة المقاومة لا تتغير بتغيير نوع التيار ولا تتغير بتغيير التردد**

### تعليمات على الملف الحثي

3- وجود ممانعة حثية في الملف الحثي أو الجهد يسبق التيار في دوائر التيار المتردد التي تحتوي على ملف حثي نقي.

**لأن التيار المتردد متغير الشدة والاتجاه وبالتالي يولد في الملف قوة دافعة عكسية تقاوم مرور التيار**

4- لا تظهر أو تنتهي ممانعة حثية في دوائر التيار المستمر.

**لأن تردد التيار المستمر يساوي صفر ( $f = 0$ ) وتصبح الممانعة الحثية تساوي صفر ( $X_L = 2\pi f L = 0$ )**

5- الملف النقي لا يحول أي جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.

**لأن مقاومته الأوممية تساوي صفر والمقاومة الأوممية هي التي تحول الطاقة الكهربائية إلى حرارية**

6- تستخدم الملفات الحثية في فصل التيارات مختلفة التردد في الأجهزة اللاسلكية.

**الملفات تسمح بمرور التيارات المنخفضة التردد (منخفضة XL) وتقاوم مرور التيارات عالية التردد (عالية XL)**

### تعليمات على المكثف

7- وجود الممانعة السعوية في المكثف أو الجهد يتأخر عن التيار في دوائر التيار المتردد التي تحتوي على مكثف.

**لأن ممانعة المكثف تنشأ من تراكم الشحنات على لوحي المكثف وبحدث فرق جهد عكسي يقاوم التيار**

8- دائرة التيار المستمر التي تحوي مكثف تكون كأنها دائرة مفتوحة (الممانعة السعوية لا نهاية القيمة).

**لأن تردد التيار المستمر يساوي صفر فتكون الممانعة السعوية لا نهاية القيمة**

9- يسمح المكثف بمرور التيار المتردد خلال الدائرة الكهربائية على الرغم من وجود المادة العازلة بين اللوحين.

**لأن التيار المتردد يحدث له عملية شحن وتفریغ في الدورة الواحدة وبسبب تعاقبهما يمر التيار بالدائرة**

10- تستخدم المكثفات في فصل التيارات مختلفة التردد في الأجهزة اللاسلكية.

**المكثفات تسمح بمرور التيارات عالية التردد (منخفضة XC) وتقاوم التيارات المنخفضة التردد (عالية XC)**

**ماذا يحدث :**

1- للطاقة المغناطيسية في الملف الحثي عند زيادة الشدة الفعالة للتيار المتردد في الملف إلى المثلث.

**ترداد لأربعة أمثل**

2- للطاقة الكهربائية المختزنة في المكثف عندما يقل فرق الجهد الفعال لنصف ما كان عليه.

**نقل للربع**

\*\* ملف حتى نقى ممانعه الحثية (15) أوم وصل بدائرة تيار متعدد تحتوى على مصدر جهد الفعال (150) فولت

فان الطاقة الحرارية المستهلكة فى الملف لمدة ثانية بوحدة الجول **صفر**

\*\* دائرة تحتوى مكثف فإذا وضع مادة عازلة بين لوحيه فان سعة المكثف **تزداد** والممانعة السعوية **تقل**

وشدة التيار **تزداد**

\*\* دائرة تحتوى على ملف نقى فإذا زاد عدد اللفات فان معامل الحث الذاتي **يزداد** والممانعة الحثية **تزداد**

وشدة التيار **تقل**

مثال 1: دائرة تيار متعدد تحتوى على ملف نقى معامل حثه الذاتي (0.01 H) يمر فيه تيار لحظي يتمثل بالعلاقة

$$\text{التالية: } i(t) = 2 \sin 100\pi t. \text{ احسب:}$$

أ ) الممانعة الحثية :

$$X_L = \omega L = 100\pi \times 0.01 = 3.14 \Omega$$

ب) شدة التيار الفعال على طرفي الملف :

$$I_{rms} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} A$$

ج) فرق الجهد الفعال على طرفي الملف :

$$V_{rms} = I_{rms} \times X_L = \sqrt{2} \times 3.14 = 4.4 V$$

د) الطاقة المغناطيسية المخزنة في الملف :

$$U_B = \frac{1}{2} L \cdot i_{rms}^2 = \frac{1}{2} \times 0.01 \times (\sqrt{2})^2 = 0.01 J$$

مثال 2: دائرة تيار متعدد تحتوى على مكثف سعته تساوى (400 μF) يمر فيه تيار لحظي يتمثل بالعلاقة التالية :

$$\text{التالية: } i = 4 \sin 100\pi t. \text{ احسب:}$$

أ ) الممانعة السعوية :

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{100\pi \times 400 \times 10^{-6}} \approx 8 \Omega$$

ب) شدة التيار الفعال على طرفي المكثف :

$$I_{rms} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2.8 A$$

ج) فرق الجهد الفعال على طرفي المكثف :

$$V_{rms} = I_{rms} \times X_C = 2.8 \times 8 = 22.4 V$$

د) الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف :

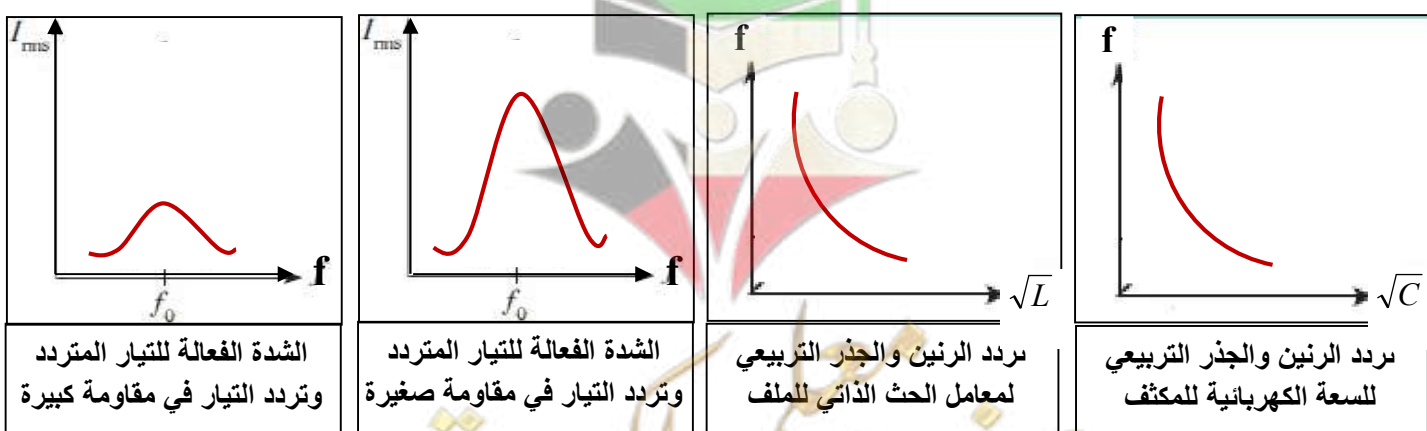
$$U_E = \frac{1}{2} C \cdot V_{rms}^2 = \frac{1}{2} \times 400 \times 10^{-6} \times (22.4)^2 = 0.1 J$$

## دائرة تحتوي على مقاومة أومية وملف هسي نقي ومكثف

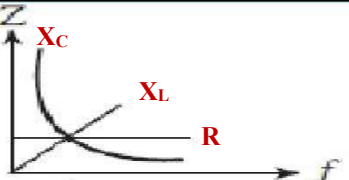
رسم متجهات الجهد	رسم متجهات الممانعة	رسم الدائرة الكهربائية
<b>حساب الجهد الكلي :</b> $V_T = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$	<b>حساب المقاومة الكلية :</b> $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$	<b>حساب فرق الطور :</b> $\tan \phi = \frac{X_L - X_C}{R}$

### دائرة الرنين الكهربائية

مكونات دائرة الرنين	رسم الدائرة الكهربائية
1- مكثف متغير السعة 2- ملف هسي 3- مقاومة أومية 4- مصدر تيار متعدد	
<b>حساب تردد الرنين</b> $f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$	<b>خواص دائرة الرنين</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1- الممانعة الحشبية مساوية للممانعة السعوية</li> <li>2- المقاومة الكلية تساوي المقاومة الأومية</li> <li>3- المقاومة الكلية أقل ما يمكن و يمر بها أكبر تيار</li> <li>4- الجهد والتيار في الدائرة متافقين الطور</li> </ul>
<b>فرق الطور (Φ) = صفر</b>	<b>المقاومة الكلية (Z) = R</b>
<b>الجهد الكلي (V_T) = صفر</b>	



\*\* في الشكل المقابل :



- 1- سجل على الرسم العلاقة البيانية تمثل كلا من (R) و (X\_L) و (X\_C)
- 2- ماذا تمثل نقطة تلاقى العلاقات البيانية الثلاث فى الرسم ؟ **تردد الرنين**

عند تردد أكبر من تردد الرنين	عند تردد الرنين	عند تردد أقل من تردد الرنين	
<b>الجهد يسبق التيار</b> $\Phi = \text{موجب}$	<b>الجهد والتيار متتفقين في الطور</b> $\Phi = 0$	<b>الجهد يتأخر عن التيار</b> <b>سالب</b> $\Phi =$	فرق الطور
<b>الممانعة الحثية للملف أكبر</b> من الممانعة السعوية للمكثف	<b>الممانعة الحثية للملف تساوي</b> <b>الممانعة السعوية للمكثف</b>	<b>الممانعة الحثية للملف أقل</b> من الممانعة السعوية للمكثف	التفسير

حالة تكون فيها مقاومة الدائرة أقل مما يمكن ويمر بها أكبر شدة تيار

تردد التيار عند ما تتساوى الممانعة الحثية للملف مع الممانعة السعوية للمكثف

علل لما يأتي :

- 1- في دائرة تحتوى مقاومة وملف نقى ومكثف يكون جمع الجهد الكلى للعناصر الثلاثة هو جمع اتجاهي وليس عددياً **لانها مختلفة في زوايا الطور**

2- في حالة الرنين يكون في دائرة الرنين أكبر قيمة لشدة التيار المار بالدائرة .

**لان الممانعة الحثية مساوية للممانعة السعوية والمقاومة الكلية تساوى المقاومة الأوليمية**

**وبالتالي المقاومة الكلية أقل مما يمكن ويمر بها أكبر تيار**

\*\* دائرة تيار متردد تحتوى مقاومة صرفه وملف نقى وفرق الجهد يتغير حسب العلاقة :  $V_L = V_{max} \sin(\theta + 45^\circ)$

فإن ذلك يعني الجهد **يسبق** التيار والممانعة الحثية **تساوي** المقاومة الأوليمية لأن  $\tan 45^\circ = \frac{X_L}{R} = 1$

\*\* دائرة تيار متردد تحتوى مقاومة صرفه ومكثف وفرق الجهد يتغير حسب العلاقة :  $V_C = V_{max} \sin(\theta - 26.6^\circ)$

فإن ذلك يعني الجهد **يتاخر عن** التيار والممانعة السعوية **نصف** المقاومة الأوليمية لأن  $\tan -26.6^\circ = -\frac{X_C}{R} = -\frac{1}{2}$

**مثال 1 :** دائرة تيار متردد تتكون من مقاومة صرفه مقدارها ( $100\Omega$ ) وملف حي نقى معامل تأثيره الذاتي( $0.5\text{H}$ )

ومكثف سعته ( $14\mu\text{F}$ ) ومصدر تيار متردد جهده الفعال ثابت ويساوي ( $200\text{V}$ ) ويمكن التحكم في تغيير تردداته .

أ) أحسب تردد التيار لكي تصبح ممانعة المكثف مساوية للممانعة الملف الحتى (تردد الرنين ) :

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{0.5 \times 14 \times 10^{-6}}} = 60 \text{ Hz}$$

ب) أحسب شدة التيار الفعال في الدائرة :

$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{R} = \frac{200}{100} = 2 \text{ A}$$

**مثال 2 :** دائرة تيار متعدد تتكون من مصدر تيار متعدد جهد الفعال (223.6 V) وتردده (223.6 Hz) يتصل على

التوازي بمكثف سعته (50 μF) وملف حثي نقي معامل تأثيره الذاتي (100 mH) ومقاومة صرفة (20 Ω). أحسب:

1- المقاومة الكلية للدائرة :

$$X_L = 2\pi f L = 2\pi \times \frac{200}{\pi} \times 100 \times 10^{-3} = 40 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2\pi \times \frac{200}{\pi} \times 50 \times 10^{-6}} = 50 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R_T^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{20^2 + (40 - 50)^2} = 22.36 \Omega$$

2- شدة التيار الفعال في الدائرة (قراءة الأميتر) :

$$I_{rms} = \frac{V_{rms}}{Z} = \frac{223.6}{22.36} = 10 A$$

3- زاوية فرق الطور بين الجهد و التيار مع بيان أيهما يسبق :

$$\phi = \tan^{-1} \left( \frac{X_L - X_C}{R} \right) = \tan^{-1} \left( \frac{40 - 50}{20} \right) = -26.5^\circ$$

الجهد يتأخر عن التيار

4- فرق الجهد الفعال في المقاومة الصرفة (قراءة  $V_1$ ) :

$$V_R = I_{rms} \times R = 10 \times 20 = 200 V$$

5- فرق الجهد الفعال بين لوحى المكثف (قراءة  $V_2$ ) :

$$V_C = I_{rms} \times X_C = 10 \times 50 = 500 V$$

6- فرق الجهد الفعال في الملف الحثي (قراءة  $V_3$ ) :

$$V_L = I_{rms} \times X_L = 10 \times 40 = 400 V$$

7- كم تساوي سعة المكثف الذي يوضع بدلاً من المكثف الأول والذي يجعل الدائرة في حالة رنين مع التيار المتعدد :

$$X_L = X_C = \frac{1}{2\pi f C}$$

$$40 = \frac{1}{2\pi \times \frac{200}{\pi} \times C} \Rightarrow C = 6.25 \times 10^{-5} F$$

8- معامل الحث الذاتي لملف عند وضعه بالدائرة بدلاً من الساق يجعل الجهد والتيار متفقين في الطور (حالة الرنين) (

$$X_C = X_L = 2\pi f L$$

$$50 = 2\pi \times \frac{200}{\pi} \times L \Rightarrow L = 125 \times 10^{-3} H$$

## **الوحدة الثالثة : الإلكترونيات**

### **الفصل الأول : الإلكترونيات**

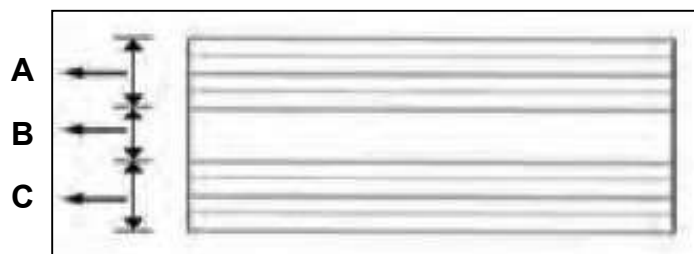


## الدرس ( 1-1 ) : الوصلة الثنائية

- \*\* أذكر بعض أسماء القطع الإلكترونية المكونة للآلية الحاسبة ؟ **وصلة ثنائية - ترانزستور**
- \*\* المواد التي تعتبر أشباه موصلات **السليكون والجرمانيوم** وأكثرها استخداماً **السليكون**
- \*\* تماسك الذرات لتشكيل البلورات بسبب الروابط بين الذرات

نطاق التوصيل	نطاق التكافؤ	وجه المقارنة
<b>نطاق تكتسب الإلكترونات طاقة وتففر إليه</b>	<b>نطاق به مستويات تهوى الكترونات المستوى الخارجي</b>	<b>التعريف</b>
طاقة الفجوة المحظورة		وجه المقارنة
<b>طاقة تساوى الفرق بين طاقة نطاق التوصيل وطاقة نطاق التكافؤ أو مقدار الطاقة الملازمة للإلكترون لكي ينتقل من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل</b>		<b>التعريف</b>

\*\* حدد أسم كل نطاق من نطاقات الطاقة في الشكل :



(A) يسمى : **نطاق التوصيل**

(B) يسمى : **طاقة الفجوة المحظورة**

(C) يسمى : **نطاق التكافؤ**

\*\* حدد في الشكل نوع كل مادة :

(A) : **لفلز**

(B) : **شبكة فلز**

(C) : **فلز**

ماذا يحدث :

1- عندما يقفر الكترون من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل .

**يترك مكانه فراغ يسمى ثقب ( شحنة موجبة )**

2- عندما يمر تيار كهربائي عند تسلیط جهد كهربائي على طرفي موصل منتجاً مجالاً كهربائياً .

**الإلكترونات تتحرك عكس اتجاه المجال ويتحرك الثقب مع اتجاه المجال**

3- عند ارتفاع درجة حرارة الموصل ( الفلز ) فوق الصفر المطلق ( كلفن ) بقليل .

**تكتسب الإلكترونات طاقة كافية وتنتقل إلى نطاق التوصيل**

4- عند ارتفاع درجة حرارة شبہ الموصل ( شبہ الفلز ) .

**ترداد درجة التوصيل ونقل المقاومة**



المواد العازلة	المواد شبه الموصلة	المواد الموصلة	وجه المقارنة
مواد ذات مقاومة عالية غير موصلة للكهرباء	عناصر رباعية التكافؤ يحتوى مستوى الطاقة الخارجى على أربعة الكترونات بينها روابط تساهمية	مواد تتميز بعدم وجود نطاق محظور بين نطاقى التكافؤ والتوصيل	التعريف
البلاستيك والخشب	السيلikon والجرمانيوم	النحاس والفضة	أمثلة
كبيرة جداً	متوسطة	صغيرة	مقاومتها
من eV (4) إلى eV (12)	من صفر إلى أقل من eV (4)	منعدمة (صفر)	اتساع الفجوة المحظورة

علل لما يأتي :

- يتولد تيار كهربائي اصطلاحي في الاتجاه المعاكس لأنسياب الإلكترونات في المواد الموصلة.  
**لأن الإلكترونات تتحرك عكس اتجاه المجال ويتحرك الثقب مع اتجاه المجال**
- طاقة الفجوة بين نطاقى التكافؤ والتوصيل هي التي تحدد الخواص الكهربائية للمادة.  
**لأن بزيادة طاقة الفجوة يقل التوصيل ويصعب انتقال الإلكترون إلى نطاق التوصيل**
- عند ارتفاع درجة حرارة شبه الموصل تزداد درجة التوصيل وتقل مقاومته.  
**بسبب اكتساب الإلكترونات طاقة كافية وتنتقل إلى نطاق التوصيل**
- تستطيع بعض الإلكترونات القفز من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل في أشباه الموصلات باكتسابها قدرًا من الطاقة.  
**لأن الإلكترونات تكتسب طاقة أكبر من طاقة الفجوة المحظورة**
- يستحيل في المواد العازلة الإلكترونات القفز من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل.  
**لأن اتساع فجوة الطاقة المحظورة كبير جداً**
- تنتهي طاقة الفجوة المحظورة في المواد الموصلة.  
**لأن نطاق التوصيل يكون متداخل مع نطاق التكافؤ**

لحساب عدد حاملات الشحنة الكلى في شبه الموصل النقي نستخدم العلاقة  $n_i + p_i$

عدد حاملات الشحنة في الموصلات **أكبر من** عدد حاملات الشحنة في أشباه الموصلات النقية.

**في أشباه الموصلات النقية تكون عدد الإلكترونات تساوي عدد الثقوب.**

الإلكترونات (n)	الثقوب (P)	في أشباه الموصلات النقية
عكس المجال الكهربائي	مع المجال الكهربائي	الحركة بالنسبة للمجال الكهربائي

**مثال 1 :** يبلغ عدد الثقوب في قطعة من السيليكون ( $1.2 \times 10^{10} / \text{cm}^3$ ) ثقباً عند درجة الحرارة العادية ( $300 \text{ K}$ ) واتساع فجوة الطاقة المحظورة ( $1.1 \text{ eV}$ ). ما هو العدد الكلى لحاملات الشحنة الكهربائية في ( $\text{cm}^3$ ) التي تساهم في تكوين التيار . وأذكر تصنيف المادة من ناحية التوصيل الكهربائي ؟

$$(2.4 \times 10^{10}) = (1.2 \times 10^{10}) \times n_i + p_i = 2.4 \text{ نوع المادة شبه موصل}$$

**مثال 2 :** يحتوى شبه موصل نقي على ( $6.4 \times 10^{11} / \text{cm}^3$ ) من حاملات الشحنة . أحسب عدد الثقوب فيه .

$$p_i = (3.2 \times 10^{11}) / \text{cm}^3$$

## أشباه الموصلات المطعمة

**التطعيم** عملية إضافة ذرات عناصر خماسية أو ثلاثة إلى أشباه الفلزات النقية لزيادة القدرة على التوصيل

شبة الموصل الموجب (P - type)	شبة الموصل السالب (N - type)	وجه المقارنة
		الشكل
تطعم البلورة النقية بذرات فلز ثلاثي مثل البوoron - الألومنيوم - الجاليمون تكون 3 روابط تساهمية ويتبقى ثقب أو فجوة	تطعم البلورة النقية بذرات لافلز خماسي مثل الفسفور - الزرنيخ - الأنتيمون تكون 4 روابط تساهمية ويتبقى إلكترون حر	طريقة التطعيم
الذرة المتقبلة	الذرة المانحة	أسم المادة الشائبة
الثقوب	الإلكترونات	حاملات الشحنة الأكثيرة
الإلكترونات	الثقوب	حاملات الشحنة الأقلية
$N_a + n_i + p_i$	$N_d + n_i + p_i$	عدد حاملات الشحنة

الذرة المتقبلة	الذرة المانحة
ذرة عند إضافته إلى شبه الفلز يظهر ثقب	ذرة عند إضافته إلى شبه الفلز يظهر إلكترون حر

علل لما يأتي :

- 1- تضاف ذرة لا فلز خماسي أو ذرة فلز ثلاثي إلى بلورة شبه الفلز النقي .  
**لكي يكون حجم الذرة المضافة قريب من حجم ذرة شبه الفلز**
- 2- على الرغم من التسمية لبلورة شبه الموصل موجبة أو سالبة إلا أنها متعادلة كهربائياً .  
 **لأن عدد الشحنات الموجبة يساوي عدد الشحنات السالبة في البلورة**
- 3- تقوم بلورة شبه الموصل (N) أو (P) بتوصيل التيار بينما بلورة شبه الموصل النقي تقاد لا توصل التيار .  
 **بسبب زيادة حاملات الشحنة في البلورة المطعمة تزيد الخواص الكهربائية**

\*\* العوامل التي تتوقف عليها عدد الإلكترونات والثقوب هي **درجة الحرارة و نسبة التطعيم و نوع شبه الفلز**

\*\* الذي يحدد كمية حاملات الشحنة في نوع ما من البلورات عند درجة حرارة معينة هو **نسبة التطعيم**

**مثال 1 :** ذرة جرمانيوم تحتوي  $(1 \times 10^{12} / \text{cm}^3)$  إلكترون حر تم تطعيمها بـ  $(6 \times 10^{14} / \text{cm}^3)$  من البوoron .

**أ )** أحسب عدد حاملات الشحنة الأكثيرة :  $N_a = (6 \times 10^{14}) + (1 \times 10^{12}) = 6.01 \times 10^{14} / \text{cm}^3$

**ب )** أحسب عدد حاملات الشحنة الأقلية :

**ج )** أحسب العدد الكلي لحاملات الشحنة :

**مثال 2 :** يحتوي سيليكون نقى على 100 مليون ذرة خماسية . أحسب عدد الالكترونات الحرة .

$$N_d = 15 \text{ مليون}$$

**مثال 4 :** بلورة نقية تحتوى ( $1.4 \times 10^{14} / \text{cm}^3$ ) ثقباً تم تعديمه بـ ( $8 \times 10^{20} / \text{cm}^3$ ) من ذرة

الومنيوم ثلاثة . أحسب العدد الكلى لحاملات الشحنة .

وحدد نوع البلورة الناتجة

$$N_a + n_i + p_i = 7.0000028 \times 10^{20} / \text{cm}^3$$

شبہ الموصل من النوع الموجب

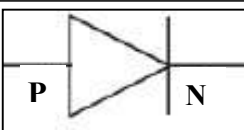
**مثال 3 :** ذرة جرمانيوم تحتوى ( $2.4 \times 10^{13} / \text{cm}^3$ ) ثقباً تم تعديمه بـ ( $7.2 \times 10^{18} / \text{cm}^3$ ) من ذرة

فسفور خماسية . أحسب العدد الكلى لحاملات الشحنة .

وحدد نوع البلورة الناتجة

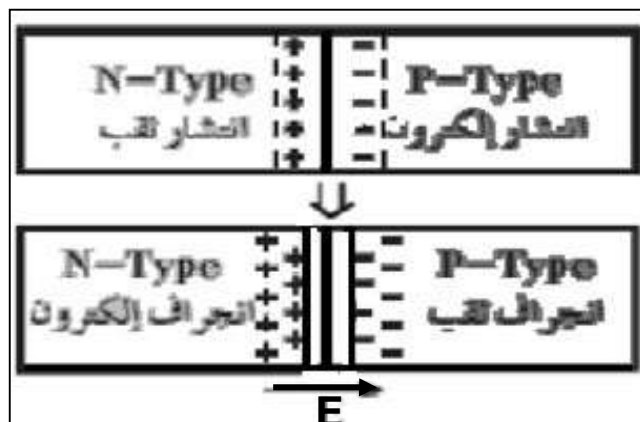
$$N_a + n_i + p_i = 7.200048 \times 10^{18} / \text{cm}^3$$

شبہ الموصل من النوع السالب



شبہ موصل من النوع السالب ملتضم بشبہ موصل من النوع الموجب

### كيف تعمل الوصلة الثانية



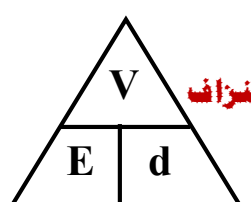
أ) أشرح كيف تتشكل (منطقة الاستنزاف أو منطقة النضوب ) تتحرك الالكترونات من البلورة السالبة إلى البلورة الموجبة تتحرك الثقوب من البلورة الموجبة إلى البلورة السالبة تتحدد الالكترونات مع الثقوب وت تكون منطقة خالية من حاملات الشحنة على جانبي منطقة الالتحام

ب) تطلي الوصلة الثانية بمادة موصلة بسبب توصلها بأسلاك كهربائية

ج) تكتسب البلورة السالبة جهد (شحنة) موجبة بسبب البلورة السالبة فقدت عدداً من الالكترونات

د) تكتسب البلورة الموجبة جهد (شحنة) سالبة بسبب البلورة الموجبة اكتسبت عدداً من الالكترونات

هـ) بم تفسر : وصول الوصلة الثانية إلى حالة التوازن الكهربائي .



لان المجال الكهربائي يعني أي زيادة في عدد حاملات الشحنة من الانشار عبر منطقة الاستنزاف

و) لحساب فرق الجهد في الوصلة الثانية نستخدم العلاقة  $V = E \times d$

ي) أحسب شدة المجال إذا كان اتساع منطقة الاستنزاف (0.4 mm) ومقدار الجهد الداخلي المتشكل (0.6 V) .

$$E = \frac{V}{d} = \frac{0.6}{0.4 \times 10^{-3}} = 1500 \text{ V/m}$$

منطقة خالية من حاملات الشحنة على جانبي منطقة الالتحام

منطقة الاستنزاف

حالة يمنع فيها المجال حاملات الشحنة من الانشار عبر منطقة الاستنزاف

التوازن الكهربائي

## تابع الوصلة الثنائية

طريق الانحياز ( التوصيل ) العكسي	طريق الانحياز ( التوصيل ) الأمامي	طرق التوصيل
		رسم الدائرة الكهربائية
<p>يتم تسلیط جهد عکسی على الوصلة يوصل القطب الموجب للبطاریة بالبلورة السالبة ويوصل القطب السالب للبطاریة بالبلورة الموجبة</p>	<p>يتم تسلیط جهد امامی على الوصلة يوصل القطب الموجب للبطاریة بالبلورة الموجبة ويوصل القطب السالب للبطاریة بالبلورة السالبة</p>	طریق التوصیل
<p>يحدث اندفاع الاکترونات الحرة والثقوب بعید عن منطقه الاستنرااف</p>	<p>يحدث اندفاع الاکترونات الحرة والثقوب في اتجاه منطقه الاستنرااف</p>	عند تطبيق جهد خارجي
<p>اتجاه المجال الخارجي نفس المجال الداخلي في منطقه الاستنرااف</p>	<p>اتجاه المجال الخارجي عکس المجال الداخلي في منطقه الاستنرااف</p>	اتجاه ( $E_{ex}$ ) بالنسبة ( $E_{in}$ )
تزيد	تقل	منطقه الاستنرااف
تزيد	تقل	المقاومه الكهربائيه
لا يمر	يمر	التيار الكهربائي
		رسم العلاقة بين التيار والجهد

تيار ضعيف جداً ينتج بسبب هروب بعض حاملات الشحنة عبر منطقه الاستنرااف

تيار الانحياز العكسي

تحويل التيار المتردد إلى تيار نصف موجبي

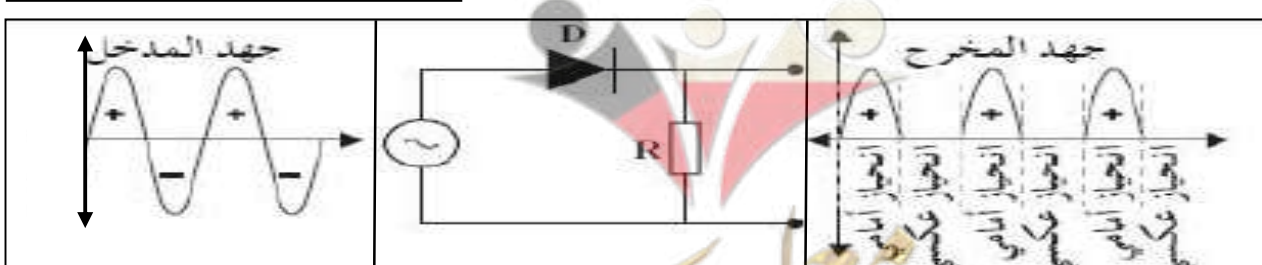
تقويم التيار المتردد

رسم التيار قبل التقويم

رسم الدائرة الكهربائية

رسم التيار بعد التقويم (جهد المدخل)

نشاط



\*\* في الانحياز الأمامي **تقل** المقاومه و **يمر** التيار وفي الانحياز العكسي **تزيد** المقاومه و **لا يمر** التيار

\*\* الوصلة الثنائية تسمح بمرور التيار في **اتجاه واحد** ويحدث للتيار **تقويم نصف موجبي**

## ٩- علل لما يأتى :

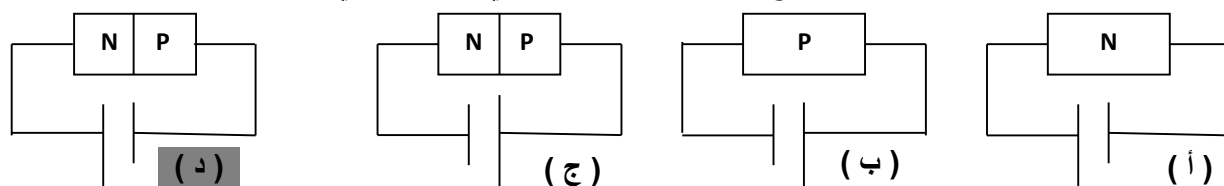
- ١- الوصلة الثانية تسمح بمرور التيار الكهربائي في حالة التوصيل الأمامي أو تعمل كموصل جيد (مفتاح مغلق)  
لأن اتجاه المجال الخارجي عكس المجال الداخلي ويحدث اندفاع الكترونات في البلورة السالبة والثقوب في البلورة الموجبة في اتجاه منطقة الاستنراف وتقل منطقة الاستنراف وتقل المقاومة وتمر التيار
- ٢- الوصلة الثانية لا تسمح بمرور التيار الكهربائي في حالة التوصيل العكسي أو تعمل كعزل جيد (مفتاح مفتوح)  
لأن اتجاه المجال الخارجي مع المجال الداخلي ويحدث اندفاع الكترونات في البلورة السالبة والثقوب في البلورة الموجبة بعيد عن منطقة الاستنراف وتزيد منطقة الاستنراف وتزيد المقاومة ولا يمر التيار
- ٣- تستخدم الوصلة الثانية في تقويم التيار المتردد .  
**لأن في التوصيل الأمامي يمر التيار وفي التوصيل العكسي لا يمر التيار وتسمح بمرور التيار في اتجاه واحد**
- ٤- تقويم الوصلة الثانية للتيار المتردد نصف موجي غير كامل .  
**بسبب تيار الانحياز العكسي**

**\*\* أهم استخدامات الوصلة الثانية :**

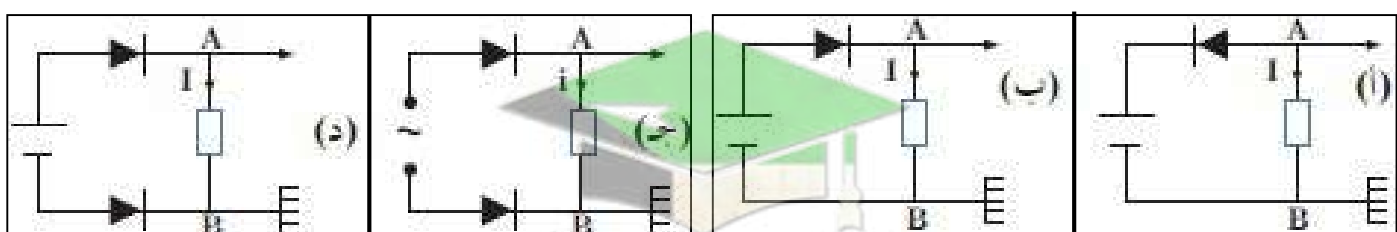
**١- تقويم التيار المتردد**

**٢- تعمل كمفتاح مغلق وكمفتاح مفتوح للتيار المتردد**

**\*\* واحدة فقط من الدوائر الكهربائية التالية لا تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها وهي :**



**\*\* فسر لماذا يعمل المصباح أولاً يعمل في كل حالة في الشكل :**



**يعمل في الشكل (ب) لأن التيار المار هو تيار انحياز أمامي**

**بينما لا يعمل في الأشكال الأخرى لأنه انحياز عكسي**



## **الوحدة الرابعة : الفيزياء الذرّية والنووية**

### **الفصل الأول : الذرة والكم**



الدرس (1-1) : نماذج الذرة

**أهم التحويلات المستخدمة في الدرس**

ملي ( m ) $\times 10^{-3}$	ميکرو ( μ ) $\times 10^{-6}$	ناتو ( n ) $\times 10^{-9}$
إلكترون فولت ( eV )	جول ( J )	$1.6 \times 10^{-19} \text{ X}$
مليون إلكترون فولت ( MeV )	جول ( J )	$10^6 \times 1.6 \times 10^{-19} \text{ X}$

نماذج الموجي	نماذج الجسيمي	نماذج الضوء
الضوء إشعاع كهرومغناطيسي	الجسيمات متناهية الصغر	تعريف الضوء
هرتز - هيجنز - يونج - ماكسويل	نيوتون - أينشتاين	العلماء المؤيدین
تدالع الضوء - إنتاج موجات الراديو	ظاهرة التأثير الكهرومغناطيسي	طرق تدعيم النموذج

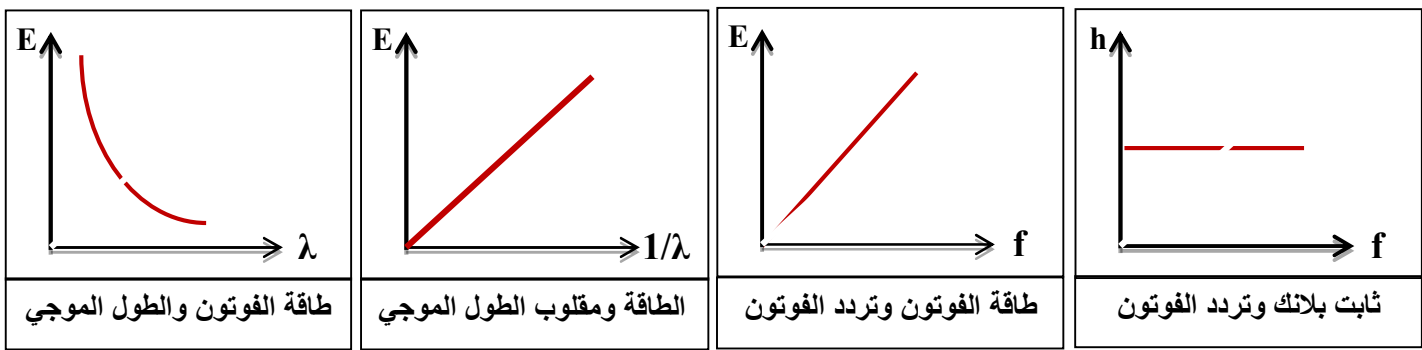
نظريّة بلانك	النظرية الكلاسيكيّة	وجه المقارنة
طيف متقطع ( غير متصل )	طيف متصل	الطيف الصادر من المادة

جسيمات كونية لا شحنة لها ولا تتفاعل مع المواد ولها كتلة تقترب من الصفر	جسيمات النيوترينو
[ إشعاع كهرومغناطيسي ويعتبر جزءاً من الطيف الكهرومغناطيسي ]	الضوء المرئي
العلم الذي يهتم بدراسة العلاقة بين الإشعاع والمادة	علم الطيف
جهاز يستخدم لدراسة العلاقة بين الإشعاع والمادة	جهاز المطياف
الطاقة التي تحملها الموجات الكهرومغناطيسية مثل الضوء والحرارة وأشعة جاما	الطاقة الإشعاعية
كمات الضوء أو نبضات متتابعة ومنفصلة تتبّع من الإشعاع الكهرومغناطيسي	الفوتونات
أصغر مقدار من الطاقة يوجد منفصلاً	طاقة الفوتون
الشغل المبذول لنقل إلكترون بين نقطتين فرق الجهد بينهما 1 فولت	إلكترون فولت ( eV )

فرضيات أينشتاين	فرضيات بلانك
1- الطاقة الإشعاعية عبارة عن كمات تسمى فوتونات	1- الطاقة الإشعاعية لا تتبّع ولا تمتلك بشكل
2- الشوتونات تتحرك بسرعة ثابتة هي سرعة الضوء	سيل مستمر إنما تكون على صورة نبضات
3- الطاقة الحرارية للفوتون تناسب طردياً مع تردداته	متتابعة ومنفصلة تسمى فوتون
	2- طاقة الفوتون تناسب طردياً مع تردداته

$$E = hf \Rightarrow f = \frac{c}{\lambda} \Rightarrow E = \frac{hc}{\lambda}$$

* أكبر سرعة ممكن أن يتحرك بها أي شيء بحسب النظرية النسبية هي سرعة الضوء	* النسبة بين طاقة الفوتون وتردداته يسمى ثابت بلانك
--	---



علل لما يأتي :

1- عجزت النظرية الكلاسيكية عن تفسير الطيف المنبعث من ذرة الهيدروجين.

**لأن الطيف المنبعث من الهيدروجين طيف غير متصل وذلك غير ما توقعت النظرية الكلاسيكية**

2- انبعاث الطيف غير المتصل من الغازات حسب نظرية اينشتين .

**لأنه ينتج عن انتقال الإلكترون من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل**

**والفرق بين طاقة المستويين ينبعث في صورة فوتون له تردد محدد**

\*\* الفرق بين طاقة المستويين ( $\Delta E$ ) ينبعث بصورة ضوء فوتون له تردد محدد يعطى بالعلاقة  $\Delta E = E_{out} - E_{in}$

$C = 3 \times 10^8 \text{ m / s}$	سرعة الضوء :	$m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$	كتلة الإلكترون :
$h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J.S}$	ثابت بلانك	$e = -1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$	شحنة الإلكترون :

**مثال 1:** انبعث فوتون نتيجة انتقال الإلكترون من مستوى طاقة ( $E_1 = -3.4 \text{ eV}$ ) إلى مستوى طاقة

( $E_2 = -13.6 \text{ eV}$ ) . احسب :

أ) طاقة الفوتون المنبعث بوحدة (eV) :

$$\Delta E = E_{out} - E_{in} = -3.4 - (-13.6) = 10.2 \text{ e.V}$$

ب) طاقة الفوتون المنبعث بوحدة (J) :

$$\Delta E = 10.2 \times 1.6 \times 10^{-19} = 16.32 \times 10^{-19} \text{ J}$$

ج) تردد الفوتون المنبعث :

$$f = \frac{E}{h} = \frac{16.32 \times 10^{-19}}{6.6 \times 10^{-34}} = 2.47 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

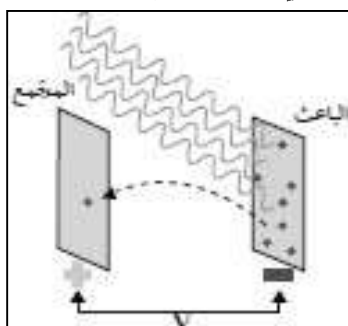
د) الطول الموجي للفوتون المنبعث :

$$\lambda = \frac{C}{f} = \frac{3 \times 10^8}{2.47 \times 10^{15}} = 1.2 \times 10^{-7} \text{ m}$$

## التأثير الكهروضوئي

### التأثير الكهروضوئي

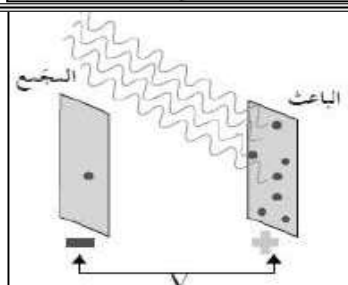
انبعاث الإلكترونات من فلزات معينة نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب



في تجربة لينارد لوح حساس للضوء يسمى الباعث وسطح آخر يسمى المجمع ماذا يحدث عند سقوط ضوء فوق بنفسجي على الباعث .

نشاط

الحدث : يحدث انبعاث الكترونات من الباعث إلى المجمع وينحرف مؤشر الميكروأميتر  
السبب : لأن الضوء يعطي الإلكترونات طاقة أكبر من طاقة التحرير فيتولد تيار



في الشكل تم عكس أقطاب البطارية على سطح الباعث والمجمع .

نشاط

الحدث : يحدث إيقاف الإلكترونات المنبعثة من الباعث

السبب : لأن ينشئ مجال كهربائي يعاكس حركة الإلكترونات ويبطيء سرعتها  
وتتوقف عند جهد الإيقاف أو جهد القطع

الكترونات الضوئية	الإلكترونات المنبعثة نتيجة سقوط ضوء مناسب على سطح الفلز
الباعث	لوح معدني حساس للضوء تبعثر منه الإلكترونات عند سقوط ضوء مناسب
دالة الشغل (طاقة التحرير)	أقل مقدار للطاقة يمكنه تحرير الإلكترونات من سطح الفلز
تردد العتبة	أقل مقدار للتردد يمكنه تحرير الإلكترونات من سطح الفلز
جهد القطع (جهد الإيقاف)	أكبر فرق جهد يؤدي إلى إيقاف الإلكترونات المنبعثة من الباعث

وجه المقارنة	تردد الضوء أقل من تردد العتبة للفلز	تردد الضوء يساوي تردد العتبة للفلز	تردد الضوء يساوي تردد العتبة للفلز
تحرير الإلكترونات	تحرر وتتحرك للمجمع	لا تحرر	تردد الضوء يساوي تردد العتبة للفلز
التفسير	طاقة الضوء أكبر من دالة الشغل	طاقة الضوء يساوي دالة الشغل	طاقة الضوء أقل من دالة الشغل

### معادلة أينشتين

$$E = \Phi + KE$$

$$hf = hf_o + \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

$$\frac{hc}{\lambda} = hf_o + e \cdot V_{cut}$$

\*\* أذكر العوامل التي يتوقف عليها كلاً من :

طاقة أو تردد الضوء - دالة الشغل أو نوع الفلز	1- تحرير الكترونات من الفلز
طاقة أو تردد الضوء - دالة الشغل أو نوع الفلز	2- طاقة حركة الإلكترونات المنبعثة أو سرعتها أو جهد الإيقاف
عدد الفوتونات أو شدة الضوء	3- عدد الإلكترونات المنبعثة أو شدة التيار الكهروضوئي
نوع الفلز	4- دالة الشغل أو تردد العتبة



علل لما يأتي :

1- فشل الفيزياء الكلاسيكية في تفسير التأثير الكهروضوئي.

لأن زيادة شدة الضوء الساقط تزيد تحرير الإلكترونات مهما كان تردد الضوء على عكس التجارب العملية

2- عند سقوط ضوء أزرق خافت على الفلز فإن طافته يمكن أن تبعث الكترونات ولا يستطيع أحمر ساطع أن يفعل ذلك .  
أو عدد الفوتونات التي تصطدم بالفلز ليس لها علاقة بإمكانية انبعاث الإلكترونات .

لأن العامل الأساسي في تحرير الإلكترون هو تردد الضوء (طاقة الفوتون) وليس شدة الضوء (عدد الفوتونات)  
3- ارتباط الإلكترون بالذرة يحدد كمية الطاقة التي يجب تزويدها بها ليتحرر.

لأن الإلكترونات شديدة الارتباط بالذرة تحتاج إلى كمية أكبر من الطاقة لكي تتحرر

4- الضوء الساطع يمكنه أن يحرر الكترونات أكثر من ضوء خافت لهما نفس التردد المناسب.

لأن الضوء الساطع يمتلك عدد فوتونات أكبر فتحرر الكترونات أكثر لأن كل الكترون يمتص فوتون واحد

5- طاقة الحركة للإلكترونات المنبعثة يعتمد على تردد الضوء وليس شدته أو تزداد بزيادة تردد الضوء .

لأن زيادة تردد الفوتون يزيد من طاقة الفوتون وتغير الشدة لا يغير من طاقة الفوتون

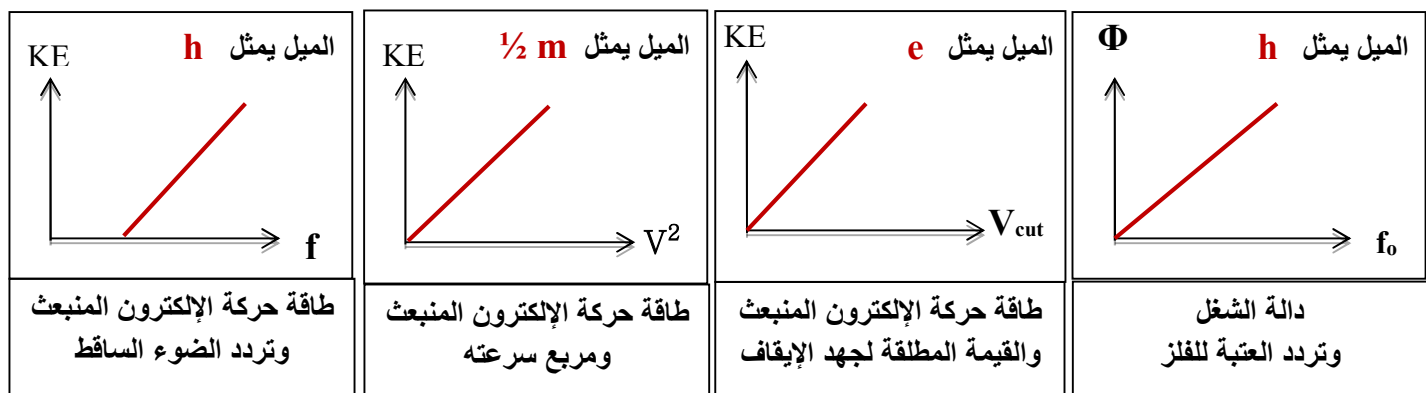
سؤال : وضح كيف فسر أينشتاين التأثير الكهروضوئي ؟

الضوء فوتونات وكل إلكترون يمتص فوتون واحد عند سقوطه على الفلز

وكلما زاد عدد الفوتونات الساقطة زاد عدد الإلكترونات المنبعثة



## تابع التأثير الكهروضوئي



**مثال 1 :** سقط ضوء تردد  $(1.5 \times 10^{15} \text{ Hz})$  على فلز تردد العتبة له  $(9.92 \times 10^{14} \text{ Hz})$ . أحسب :

1) طاقة الفوتون الساقط على سطح الفلز :

$$E = hf = 6.6 \times 10^{-34} \times 1.5 \times 10^{15} = 9.9 \times 10^{-19} \text{ J}$$

2) دالة الشغل للفلز :

$$\phi = hf_0 = 6.6 \times 10^{-34} \times 9.92 \times 10^{14} = 6.5 \times 10^{-19} \text{ J}$$

3) الطاقة الحركية للإلكترون المنبعث :

$$KE = E - \phi = 3.4 \times 10^{-19} \text{ J}$$

4) سرعة الإلكترون لحظة تركه سطح الفلز :

$$KE = \frac{1}{2} m V^2 \Rightarrow 3.4 \times 10^{-19} = \frac{1}{2} \times 9.1 \times 10^{-31} \times V^2 \Rightarrow V = 864437.8 \text{ m/s}$$

5) مقدار فرق جهد القطع (الإيقاف) بين سطح المجمع والباعث والذي يمنع الإلكترونات من الانتقال بينهما :

$$V_{\text{cut}} = \frac{KE}{e} = \frac{3.4 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 2.125 \text{ V}$$

6) استنتج إن كان الفوتون قادرًا على انتزاع الإلكترون :

**يحدث انبعاث الإلكترون لأن تردد الضوء أكبر من تردد العتبة**

**مثال 2 :** يسقط ضوء طوله الموجي  $(200 \text{ nm})$  على سطح فلز دالة الشغل له  $(3.3 \text{ ev})$ . احسب :

1) تردد العتبة لهذا الفلز :

$$f_o = \frac{\phi}{h} = \frac{3.3 \times 1.6 \times 10^{-19}}{6.6 \times 10^{-34}} = 8 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

2) طاقة الفوتونات الساقطة :

$$E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{200 \times 10^{-9}} = 9.9 \times 10^{-19} \text{ J}$$

3) الطاقة الحركية العظمى :

$$KE = E - \phi = (9.9 \times 10^{-19}) - (3.3 \times 1.6 \times 10^{-19}) = 4.6 \times 10^{-19} \text{ J}$$

4) سرعة الإلكترون المنبعث :

$$V = \sqrt{\frac{2KE}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 4.6 \times 10^{-19}}{9.1 \times 10^{-31}}} = 1005479.4 \text{ m/s}$$

## **الوحدة الرابعة : الفيزياء الذرّية والنووية**

### **الفصل الثاني : نواة الذرة و النشاط الإشعاعي**



## الدرس ( 1-2 ) : نواة الذرة

<b>عدد البروتونات في نواة الذرة</b>	<b>العدد الذري</b>
<b>مجموع كتل عدد البروتونات وعدد النيوترونات في نواة الذرة</b>	<b>العدد الكتلي ( عدد النيوكليلونات )</b>
<b>جسيم نووي يطلق على البروتون والنيترون في النواة</b>	<b>النيوكليلون</b>
<b>ذرات لها نفس العدد الذري وتختلف في العدد الكتلي</b>	<b>النظائر</b>



\*\* تكون نواة الذرة من بروتونات ( P ) **موجبة الشحنة** ونيترونات ( N ) **متعادلة الشحنة**.

\*\* لحساب عدد النيوترونات ( N ) في نواة الذرة نستخدم العلاقة :  $N = A - Z$

\*\* النظائر لها نوعين هما **نظائر طبيعية ونظائر صناعية**

\*\* العوامل التي تؤثر في نسبة وجود نظائر العنصر في الطبيعة **طريقة تكوينه وحسب استقراره**

\*\* الذرتان  $^{21}_8 X$  و  $^{22}_7 Y$  متساويان في **عدد النيوترونات**

علل لما يأتي :

1- كتلة الذرة مركزة في النواة .

**لأن كتلة البروتونات وكتلة النيترونات في النواة أكبر من كتلة الالكترونات خارج النواة**

2- يؤثر العدد الذري في تحديد الخواص الكيميائية بينما عدد النيوترونات لا يؤثر في تحديد الخواص الكيميائية للذرة .

**لأن العدد الذري يحدد التركيب المحتمل لمدارات الالكترون بينما النيوترونات عديمة شحنة**

3- تختلف النظائر في العدد الكتلي .

**بسبب اختلاف عدد النيوترونات**

4- تتشابه النظائر في الخواص الكيميائية وتختلف في الخواص الفيزيائية .

**لأن لها نفس العدد الذري وتختلف في العدد الكتلي**

5- تكون بعض نظائر أنوبيه ذرات العناصر الكيميائية أكثر وفرة في الطبيعة .

**بسبب اختلاف طريقة تكون العنصر سواء طبيعية أو صناعية وحسب استقراره**

$$E_r = m C^2$$

طاقة الجسيم المكافئة لكتلته

طاقة السكون للجسيم

مثال 1 : أحسب طاقة السكون بوحدة ميجا الектرون فولت لكتله ( 1 g ) . حيث سرعة الضوء (  $3 \times 10^8$  m/s )

$$E_r = mC^2 = (1 \times 10^{-3}) \times (3 \times 10^8)^2 = 9 \times 10^{13} J = \frac{9 \times 10^{13}}{1.6 \times 10^{-13}} = 5.625 \times 10^{26} \text{ MeV}$$

## تابع نواة الذرة

قوة التجاذب النووية

\*\* خصائص قوة التجاذب النووية :

2- لا تعتمد على نوع الشحنة

1- قصيرة المدى داخل حدود النواة

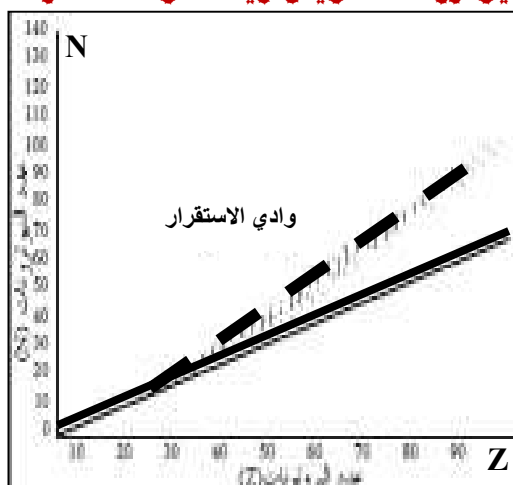
علل لما يأتي :

1- بزيادة عدد النيوترونات يزداد استقرار النواة .

**بسبب زيادة قوى التجاذب النووية على حساب قوى التناحر بين البروتونات**

2- في الانواع الثقيلة وبزيادة عدد النيوترونات لا تستقر النواة .

**لأن قوى التناحر بين البروتونات تصبح كبيرة جداً ولا تستطيع زيادة النيوترونات تعويض زيادة قوى التناحر**



\*\* الشكل المقابل يمثل علاقة عدد البروتونات مع عدد النيترونات

أ ) في العناصر الخفيفة عدد البروتونات **تساوي** عدد النيوترونات تقريباً .

ب ) بم تفسر : في الانواع الثقيلة ( $Z > 82$ ) تسمى أنواع غير مستقرة و يحدث انحرافاً عن الخط ( $N = Z$  ) .

**لأن قوى التناحر بين البروتونات تصبح كبيرة جداً ولا تستطيع زيادة النيوترونات تعويض زيادة قوى التناحر الكهربية**

طاقة الرابط النووية

أو مقدار الطاقة المتحررة من تجميع النيوكليليونات مع بعضها لتكوين النواة

طاقة الرابط النووية لكل نيوكليليون (متوسط طاقة الرابط)

علل لما يأتي :

1- كتلة النواة الفعلية أقل من مجموع كتل النيوكليليونات المكونة لها وهي منفردة.

أو برغم وجود قوة تناحر بين البروتونات لكنها مترابطة.

**لأن جزء من كتلة النيوكليليونات يتحول إلى طاقة ربط نووية تعمل على استقرار النواة**

2- النواة ( $X^{20}_{10}$ ) التي طاقة ربطها (100 Mev) أكثر استقراراً من النواة ( $Y^{30}_{15}$ ) التي طاقة ربطها (120 Mev)

**لأن النواة (X) لها طاقة ربط نووية لكل نيوكليليون أكبر من النواة (Y)**

النقص في كتلة النواة = (كتلة البروتونات + كتلة النيوترونات) - كتلة النواة الفعلية

$$\Delta m = (Z m_p + N m_n) - m_X$$

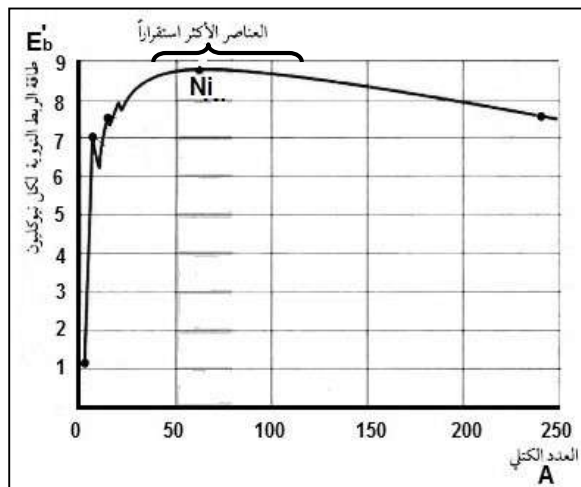
$$E_b = \Delta m C^2 \times (931.5 \text{ MeV} / C^2)$$

طاقة الرابط النووية

$$E_b' = \frac{E_b}{A}$$

طاقة الرابط النووية لكل نيوكليليون

\*\* من الشكل المقابل :



1- يزيد الاستقرار مع زيادة طاقة الربط لكل نيو كليون

2- بم تفسر : نواة النيكل أكثر الانوية استقرارا .

**لأن النيكل له أكبر طاقة الربط النووية لكل نيو كليون**

3- بم تفسر : الأنوية التي يتراوح عددها الكتلي بين

( 40 - 120 ) أكثر العناصر استقرارا .

**لأن طاقة الربط النووية لكل نيو كليون كبيرة**

4- بم تفسر : أنوبيه العناصر التي يقل عددها الكتلي عن ( 40 ) غير مستقرة ( مشعة ) يحدث لها اندماج نووي .

**لكي تزيد عددها الكتلي لكي تزيد طاقة الربط النووية لكل نيو كليون حتى تستقر**

5- بم تفسر : أنوبيه العناصر التي يزيد عددها الكتلي عن ( 120 ) غير مستقرة ( مشعة ) يحدث لها انشطار نووي .

**لكي تقل عددها الكتلي لكي تزيد طاقة الربط النووية لكل نيو كليون حتى تستقر**

\*\* العوامل التي تتوقف عليها مدى استقرار نواة الذرة هي

$$\text{طاقة ربط لكل نيو كليون} - \text{نسبة } \frac{N}{Z} - \text{القدرة النووية}$$

\*\* إذا كانت طاقة الربط النووية لأنوبيه ذرات العناصر التالية بوحدة Mev كما يلي فإن أكثر هذه الأنوية استقرارا :



56



79



196



28



**طاقة الربط النووي**

**مثال 1 :** إذا علمت أن كتلة نواة ذرة اليورانيوم ( 234.9934 a.m.u ) حيث  ${}_{92}^{235} U$  حيث  $M_U = 234.9934$  a.m.u . أحسب :

$$\text{حيث } ( m_N = 1.00866 \text{ a.m.u} ) \text{ و } ( m_p = 1.00727 \text{ a.m.u} )$$

$$N = A - Z = 235 - 92 = 143$$

**أ ) عدد النيوترونات :**

**ب ) طاقة الربط النووية لنواة ذرة اليورانيوم :**

$$\Delta m = (Z m_p + N m_n) - m_x = (92 \times 1.00727 + 143 \times 1.00866) - 234.9934 = 1.9138 \text{ amu}$$

$$E_b = \Delta m C^2 \times (931.5 \text{ MeV / C}^2) = 1.9138 \times 931.5 = 1782.7 \text{ MeV}$$

**ج ) طاقة الربط النووية لكل نيو كليون :**

$$E_b' = \frac{E_b}{A} = \frac{1782.7}{235} = 7.58 \text{ MeV}$$

**مثال 2 :** طاقة الربط النووية لنواة ذرة الكالسيوم لكل نيو كليون تساوي ( 8.55 Mev/nucleon ) حيث  ${}_{20}^{40} Ca$  . أحسب كتلة النواة الفعلية :

$$E_b = E_b' \times A = 8.55 \times 40 = 342 \text{ MeV}$$

$$\Delta m = \frac{E_b}{931.5} = \frac{342}{931.5} = 0.367 \text{ amu}$$

$$m_x = (Z m_p + N m_n) - \Delta m = (20 \times 1.00727 + 20 \times 1.00866) - 0.367 = 39.95 \text{ amu}$$

## العلاقات الرياضية في المنهج

التحولات			
$\text{mA} \times 10^{-3} \rightarrow A$	شدة التيار	$\mu\text{C} \times 10^{-6} \rightarrow C$	الشحنة الكهربائية
$\text{nm} \times 10^{-9} \rightarrow \text{m}$	الطول الموجي	$\text{amu} \times 931.5 \rightarrow \text{MeV}$ $\text{eV} \times 1.6 \times 10^{-19} \rightarrow \text{J}$	الطاقة

### قوانين الكهرباء والمغناطيسية

$\phi = NBA \cos \theta$	التدفق المغناطيسي
$\mathcal{E} = -\frac{\Delta \phi}{\Delta t}$	القوة الدافعة الكهربائية الحثية لموصل ( قانون فاراداي )
$\mathcal{E} = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$	القوة الدافعة الكهربائية الحثية لملف ( قانون فاراداي )
$\mathcal{E} = \pm BLV$	القوة الدافعة الكهربائية الحثية في مجال مغناطيسي منتظم
$\mathcal{E} = NBA \omega \sin \theta$	القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في المولد الكهربائي
$F = qVB \sin \theta$	القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة كهربائية متحركة
$F = I LB \sin \theta$	القوة المغناطيسية المؤثرة على الأسلاك الحاملة للتيار
$\tau = NBAI \sin \theta$	عزم الازدوج للملف في المحرك الكهربائي
$I_{\text{rms}} = \frac{I_{\text{max}}}{\sqrt{2}}$	الشدة الفعالة للتيار المتردد
$V_{\text{rms}} = \frac{V_{\text{max}}}{\sqrt{2}}$	الجهد الفعال للتيار المتردد
$P = I_{\text{rms}}^2 \cdot R$	القدرة الحرارية في المقاومة
$E = I_{\text{rms}}^2 \cdot R \cdot t$	الطاقة الحرارية في المقاومة
$V_T = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$	حساب الجهد الكلي في دائرة تحوي مقاومة وملف ومكثف
$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$	حساب المقاومة الكلية في دائرة تحوي مقاومة وملف ومكثف
$\tan \phi = \frac{X_L - X_C}{R}$	حساب فرق الطور في دائرة تحوي مقاومة وملف ومكثف
$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$	تردد دائرة الرنين

## تطبيق قانون أوم على دوائر التيار المتردد

الممانعة السعوية	الممانعة الحثية	الممانعة الاولمية	
$i_C = i_m \sin(\omega t)$	$i_L = i_m \sin(\omega t)$	$i_R = i_m \sin(\omega t)$	معادلة التيار
$V_C = V_m \sin(\omega t - \frac{\pi}{2})$	$V_L = V_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$	$V_R = V_m \sin(\omega t)$	والجهد
$X_C = \frac{V_{C_{\max}}}{i_{C_{\max}}} = \frac{V_{C_{\text{rms}}}}{i_{C_{\text{rms}}}}$ $X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{\omega C}$	$X_L = \frac{V_{L_{\max}}}{i_{L_{\max}}} = \frac{V_{L_{\text{rms}}}}{i_{L_{\text{rms}}}}$ $X_L = 2\pi f L = \omega L$	$R = \frac{V_{R_{\max}}}{i_{R_{\max}}} = \frac{V_{R_{\text{rms}}}}{i_{R_{\text{rms}}}}$ $R = \frac{\rho L}{A}$	حساب الممانعة
$U_E = \frac{1}{2} C \cdot V_{\text{rms}}^2$	$U_B = \frac{1}{2} L \cdot i_{\text{rms}}^2$	$E = i_{\text{rms}}^2 \cdot R \cdot t$	طاقة الناتجة

## قوانين الفيزياء الذرية

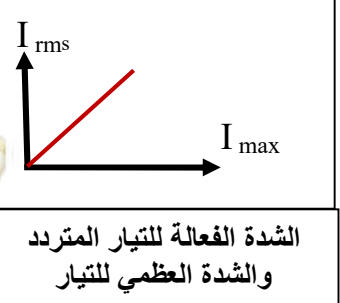
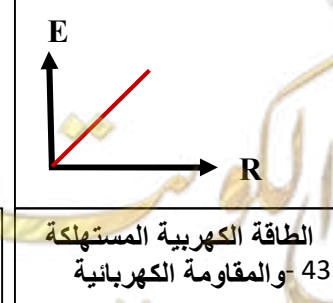
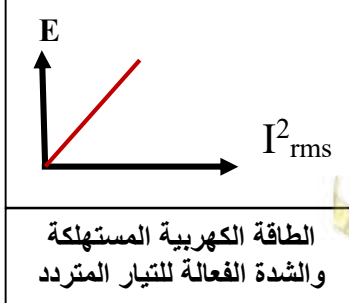
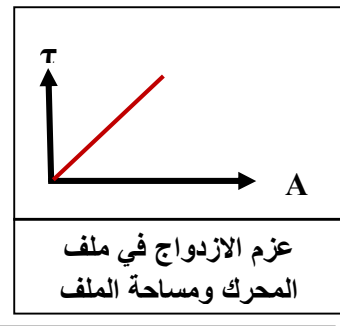
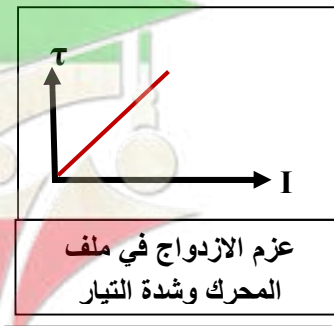
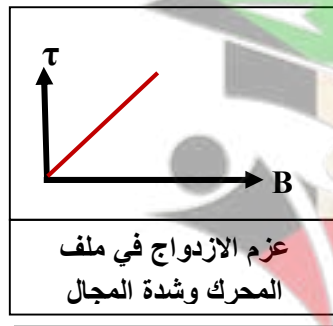
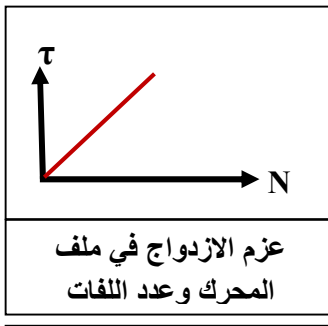
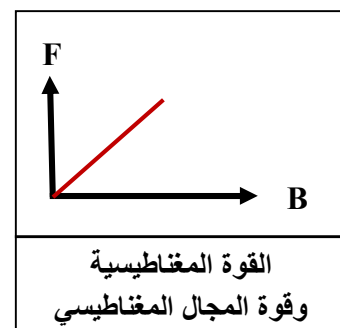
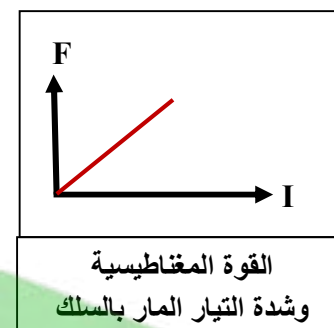
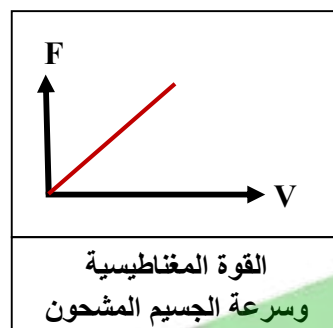
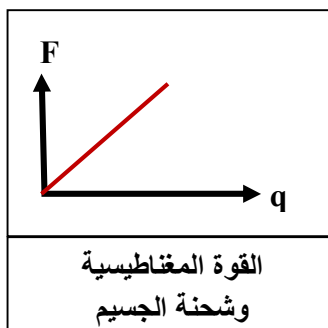
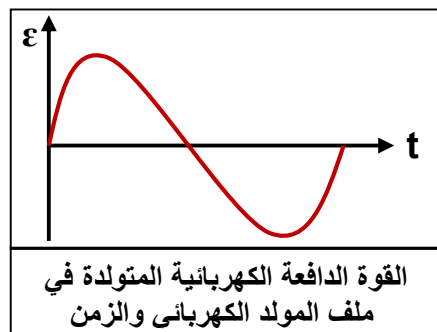
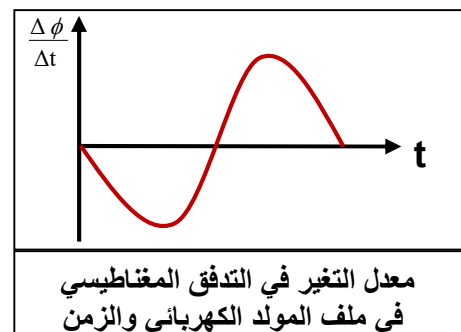
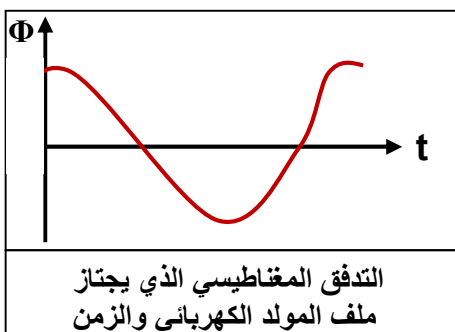
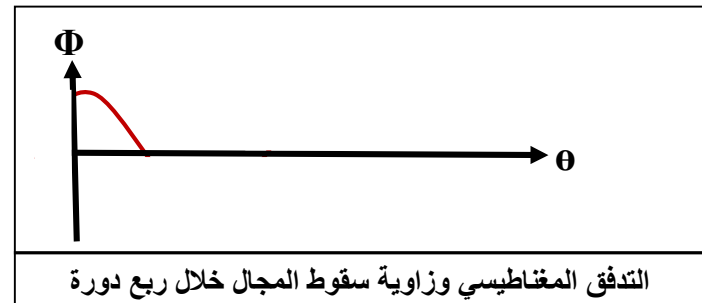
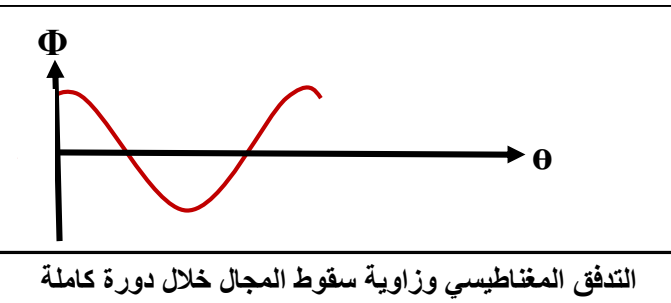
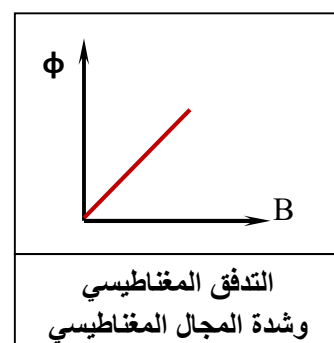
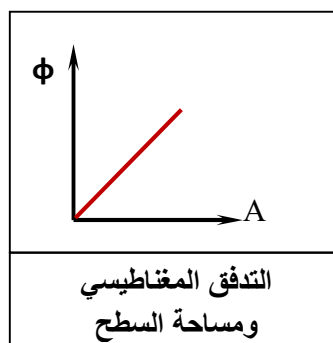
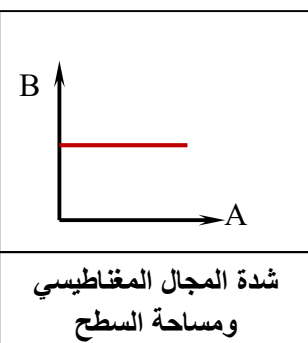
$E = hf = \frac{hc}{\lambda}$	طاقة الفوتون
$\Delta E = E_{\text{out}} - E_{\text{in}}$	فرق بين طاقة المستويين
$E = \Phi + KE$ $hf = hf_o + \frac{1}{2} m \cdot v^2$ $\frac{hc}{\lambda} = hf_o + e \cdot V_{\text{cut}}$	معادلة أينشتين في التأثير الكهروضوئي

## قوانين الفيزياء النووية

$N = A - Z$	عدد النيوترونات في نواة الذرة
$E_r = mC^2$	طاقة السكون للجسيم
$\Delta m = (Z m_p + N m_n) - m_X$	النقص في كتلة النواة
$E_b = \Delta m C^2 \times (931.5 \text{ MeV}/C^2)$	طاقة الرابط النووية
$E'_b = \frac{E_b}{A}$	طاقة الرابط النووية لكل نيوكليون

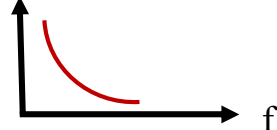


## العلاقات البيانية في المنهج



$U_B$ 

الطاقة المغناطيسية  
ومعامل الحث الذاتي للملف

 $X_C$ 

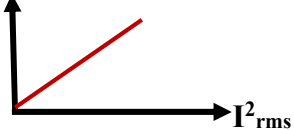
الممانعة السعوية  
وتتردد التيار

 $X_L$ 

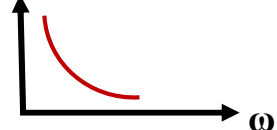
الممانعة الحثية  
وتتردد التيار

 $R$ 

المقاومة الأومية  
وتتردد التيار

 $U_B$ 

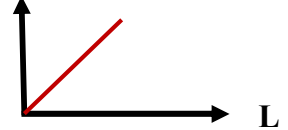
الطاقة المغناطيسية  
ومربع الشدة الفعالة للتيار

 $X_C$ 

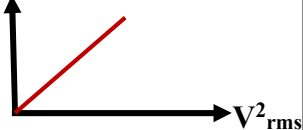
الممانعة السعوية  
والسرعة الزاوية للتيار

 $X_L$ 

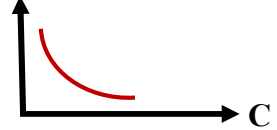
الممانعة الحثية  
والسرعة الزاوية للتيار

 $R$ 

المقاومة الأومية  
وطول الموصل

 $U_E$ 

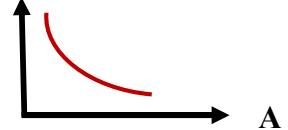
الطاقة الكهربائية المختزنة  
ومربع فرق الجهد بالمكثف

 $X_C$ 

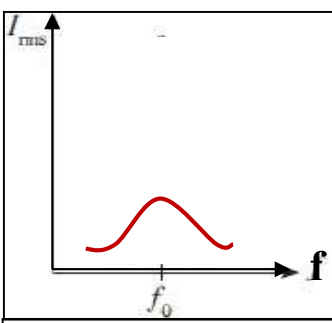
الممانعة السعوية  
وسعبة المكثف

 $X_L$ 

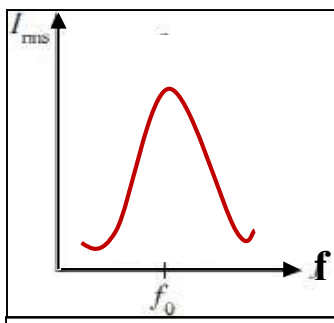
الممانعة الحثية  
ومعامل الحث الذاتي

 $R$ 

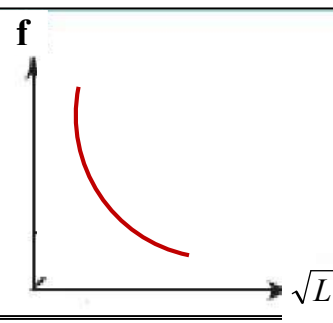
المقاومة الأومية  
ومساحة مقطع الموصل



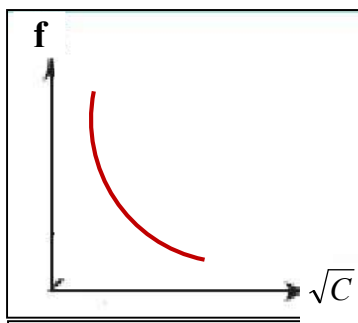
الشدة الفعالة للتيار المتردد  
وتتردد التيار في مقاومة كبيرة



الشدة الفعالة للتيار المتردد  
وتتردد التيار في مقاومة صغيرة

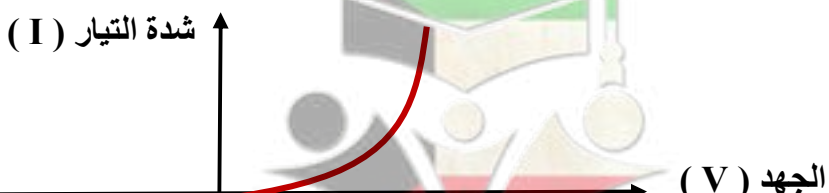


مردد الرنين والجذر التربيعي  
لمعامل الحث الذاتي للملف



مردد الرنين والجذر التربيعي  
لسعبة الكهربائية للمكثف

شدّة التيار (I)



رسم العلاقة

بين التيار والجهد  
في الوصلة الثانية



