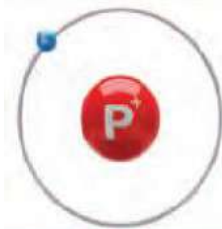
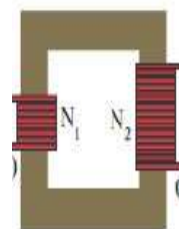
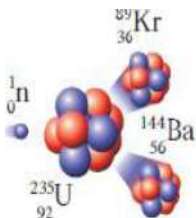


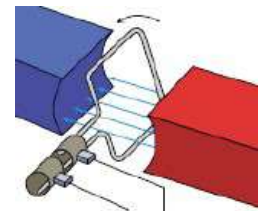
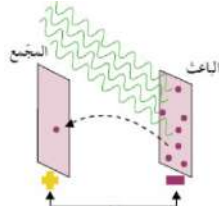
## أوراق عمل الفيزياء



## الصف الثاني عشر ( 12 )



## الفصل الدراسي الثاني



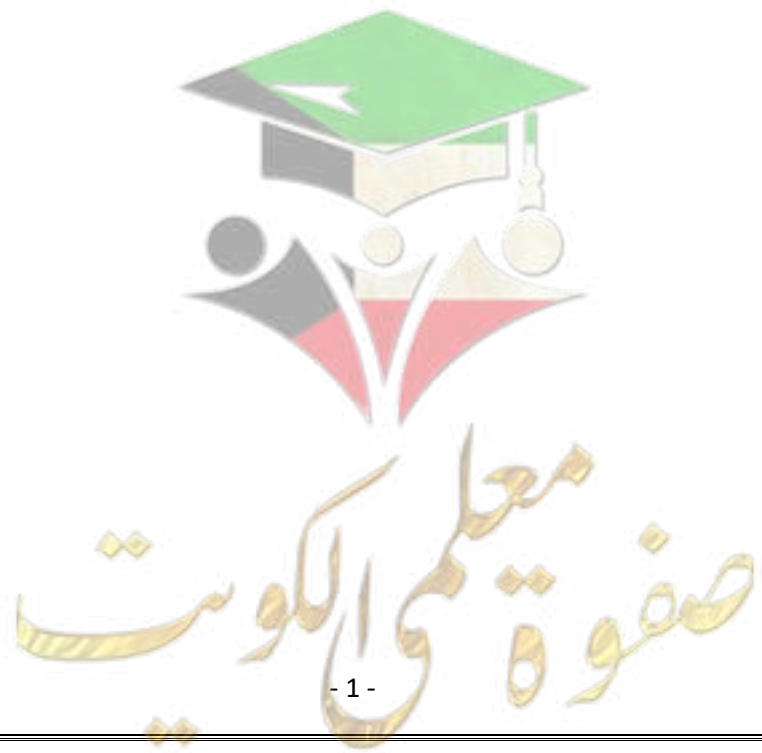
العام الدراسي : 2023 / 2024 م

أ/ يوسف عزمي



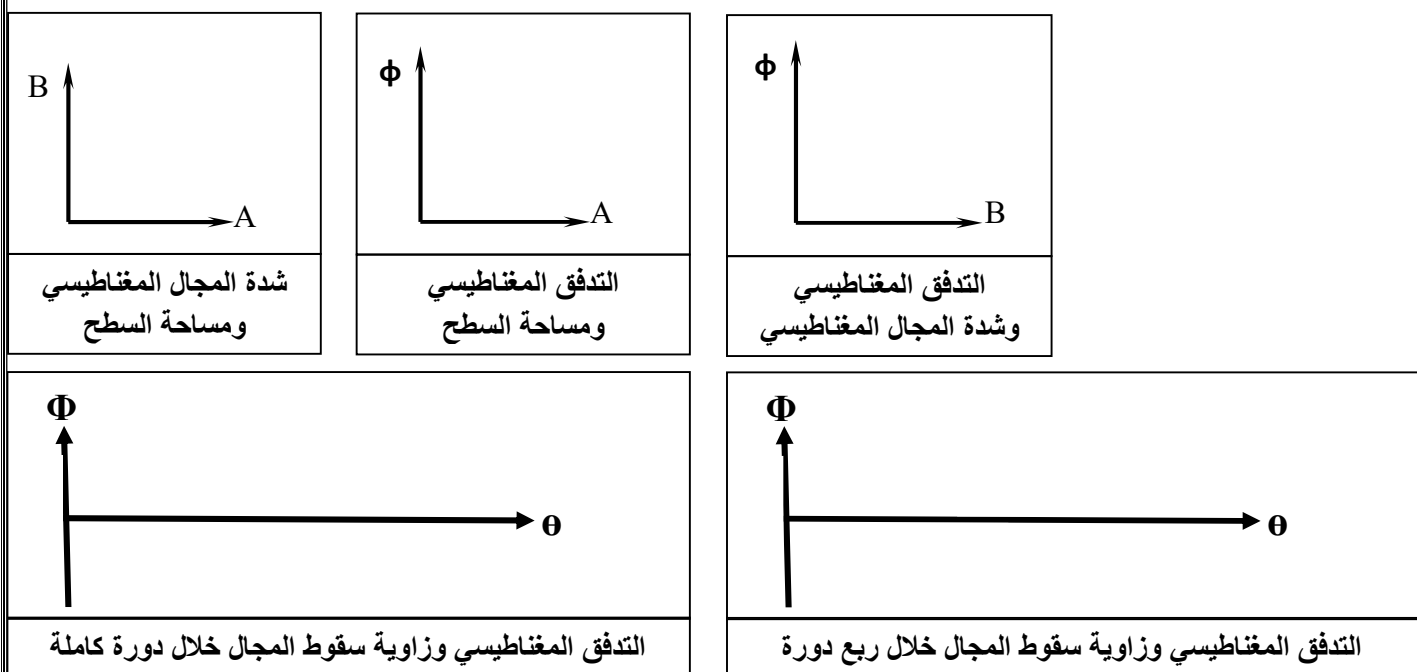
## **الوحدة الثانية : الكهرباء والمغناطيسية**

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



## الدرس (1-1) : المحت الكهرومغناطيسي

شدة المجال المغناطيسي ( كثافة التدفق )	التدفق المغناطيسي	وجه المقارنة
عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق وحدة المساحات من السطح بشكل عمودي	عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق سطح مساحته A بشكل عمودي	التعريف
كمية متوجهة	كمية عدديّة	نوع الكمّيّة
$B = \frac{\phi}{A \cos \theta}$	$\phi = BA \cos \theta$	القانون
		وحدة القياس

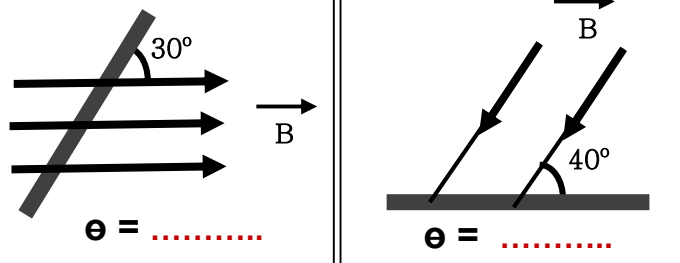


**زاوية سقوط المجال** زاوية بين اتجاه المجال المغناطيسي ومتوجه مساحة السطح ( العمود المقام من السطح )

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

الحالات	الشكل	زاوية السقوط	التدفق المغناطيسي
اتجاه المجال موازي للسطح ( عمودي على متوجه المساحة )			
اتجاه المجال عمودي على السطح ( موازي لمتجه المساحة )			
اتجاه المجال يميل على السطح ( 30° )		30	
اتجاه المجال يسقط على السطح ( 30° )		30	

\*\* حدد زاوية سقوط المجال أسفل كل شكل في المقابل :



\*\* العوامل التي يتوقف عليها التدفق المغناطيسي في الملف

-1 ..... -2 ..... -3 ..... -4 .....

\*\* تتجه خطوط المجال المغناطيسي داخلياً من القطب

\*\* 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

\*\* يتساوى التدفق المغناطيسي مع شدة المجال المغناطيسي (عددياً) لمجال مغناطيسي منتظم يجتاز سطحاً مساحته (2 m²) عندما تكون زاوية سقوط المجال (بالدرجات) تساوي ٩٠°

\*\* سطح مساحته (5 m²) يجتازه مجال مغناطيسي منتظم شدته (4 T) فإذا كان التدفق المغناطيسي (10 Wb) فإن السطح يصنع مع المجال زاوية مقدارها

علل لما يأتي :

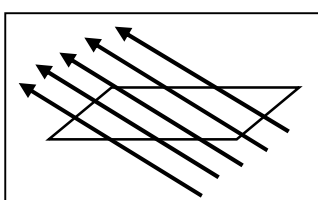
1- التدفق المغناطيسي كمية عددية .

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  $\Phi = BA \cos 0 = BA$  وبالتالي التدفق 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  $\Phi = BA \cos 90 = 0$  وبالتالي التدفق



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

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

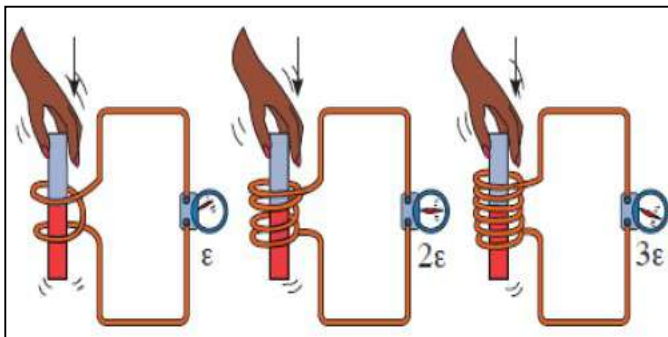
أحسب مقدار التدفق المغناطيسي في الحالات الآتية :

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

ب) عند سقوط خطوط المجال المغناطيسي عمودية على السطح :

ج) عند سقوط خطوط المجال المغناطيسي موازية للسطح :

## قانون فارادي للحث الكهرومغناطيسي



### ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي

ظاهرة توليد القوة الدافعة الكهربائية الحثية في موصى  
نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يحتاز الموصى

### 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 هسي ويحدث انحراف لمؤشر الجلفانومتر

التفسير : تتولد قوة دافعة كهربائية حثية بسبب التغيير 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 هسي ولا يحدث انحراف لمؤشر الجلفانومتر

التفسير : تفعدم القوة الدافعة الكهربائية الحثية بسبب انعدام التغيير في التدفق المغناطيسي الذي يحتاز الملف

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

التفسير : معدل التغيير في التدفق المغناطيسي يزداد

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

التفسير : معدل التغيير في التدفق المغناطيسي يزداد ثلاثة أمثل

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

التفسير : بسبب 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 سالب معدل التغير في التدفق المغناطيسي بالنسبة للزمن

قانون فارادي

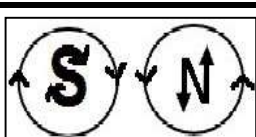
أو القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المترولة في ملف تتناسب طردياً مع حاصل ضرب عدد اللفات ومعدل التغير في التدفق المغناطيسي بالنسبة للزمن

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  
التيار التأثيري المترول في ملف يسري باتجاه بحيث يولد مجال مغناطيسي يعاكس التغير في التدفق المغناطيسي المولد له

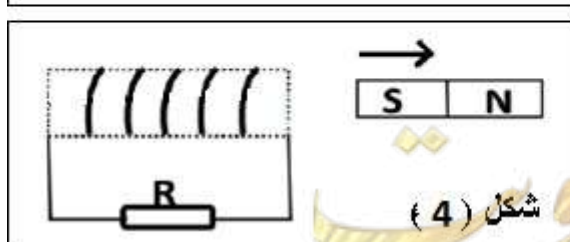
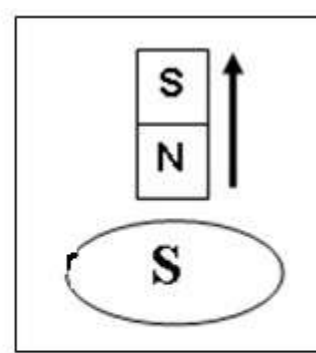
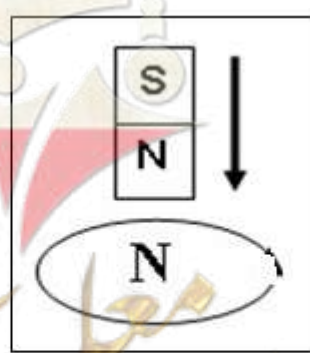
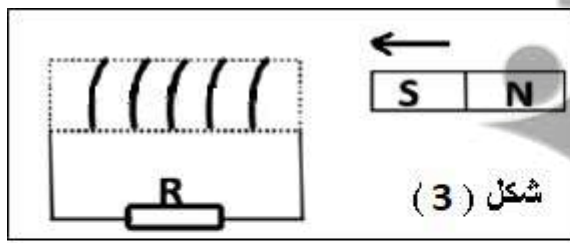
سحب القطب الشمالي (N) لمغناطيس بعيداً عن ملف يتولد به تيار حثي	دفع القطب الشمالي (N) لمغناطيس إلى داخل ملف يتولد به تيار حثي	وجه المقارنة
		الرسم
		نوع القطب المتركون
		الحدث
يقل التدفق ويترولد في الملف تيار حثي يولد مجال مغناطيسي نفس اتجاه المجال الأصلي ويتحول سطح الملف لقطب مشابه	يزداد التدفق ويترولد في الملف تيار حثي يولد مجال مغناطيسي معاكس للمجال الأصلي ويتحول سطح الملف لقطب مشابه	التفسير

\* قاعدة عقارب الساعة : إذا كان اتجاه التيار بالملف مع عقارب الساعة يكون القطب المتركون



جنوبي (S) وإذا كان اتجاه التيار عكس عقارب الساعة يكون القطب المتركون شمالي (N)

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



### تطبيقات على المحت الكهرومغناطيسي

علل : توضع أشارة سالبة في قانون فارادي .

لأن القوة الدافعة الكهربائية تعاكس التغير في التدفق المغناطيسي المولد لها حسب قانون لينز

القوة الدافعة الكهربائية ومعدل التغير في التدفق المغناطيسي

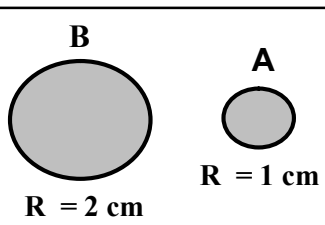
ماذا يحدث في الحالات الآتية مع ذكر السبب :

- 1- لاتجاه التيار الحثي المولد في ملف عندما يزداد التدفق لمجال مغناطيسي عمودي على الصفحة الخارج .  
الحدث : يتولد تيار هني مع عقارب الساعة

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

- 2- لاتجاه التيار الحثي المولد في ملف عندما يقل التدفق لمجال مغناطيسي عمودي على الصفحة الخارج .  
الحدث : يتولد تيار هني عكوس عقارب الساعة

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



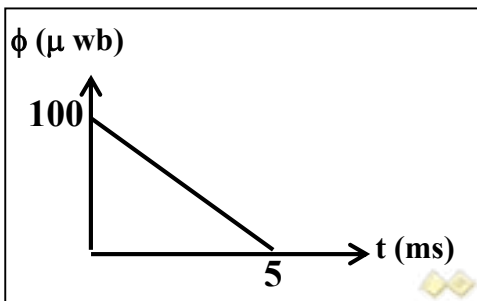
\*\* في الشكل عندما يتغير التدفق المغناطيسي في الحلقتين المعدنيتين ( A ، B ) إذا تولدت في الحلقة ( A ) قوة محركة دافعه كهربائية مقدارها ( ε ) فإن الحالة ( B ) يتولد فيها قوة دافعه كهربائية مقدارها ..... لأن .....

\*\* في الشكل السابق عندما يتغير التدفق المغناطيسي في الحلقتين المعدنيتين ( A ، B ) بنفس المعدل إذا تولدت في الحلقة ( A ) قوة محركة دافعه كهربائية مقدارها ( ε ) فإن ( B ) يتولد فيها قوة دافعه كهربائية

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

..... -2 -1 .....

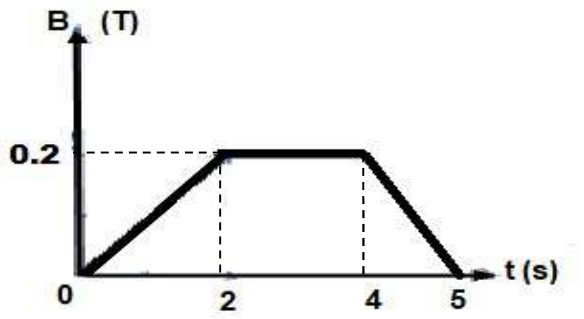
\*\* لحساب شدة التيار في الملف أو السلك بدلالة المقاومة الكهربائية نستخدم العلاقة



مثال 1 : في الشكل ملف لوبي 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 الممتدة في الملف :

مثال 2 : ملف مؤلف من (100) لفة حول أسطوانة فارغة مساحة قاعدتها ( $0.5 \text{ m}^2$ ) ويؤثر عليها مجال مغناطيسي منتظم اتجاهه عمودي على مستوى اللفات وإذا كانت المقاومة في الدائرة المغلقة ثابتة وتساوي ( $10 \Omega$ ) . أحسب :

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



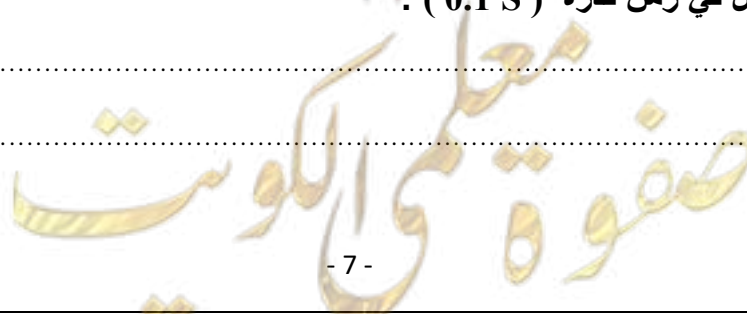
ب) مقدار شدة التيار الحثي خلال كل مرحلة :

مثال 3 : ملف مكون من (10) لفات مساحة اللفة ( $0.4 \text{ m}^2$ ) موضوع في مجال مغناطيسي شدته ( $0.1 \text{ T}$ ) تصنع خطوط مجاله زاوية ( $60^\circ$ ) مع متوجه المساحة على مستوى اللفات . أحسب القوة الدافعة الكهربائية الناتجة عن تدوير الملف لتصبح الزاوية بين المتوجه العمودي للمستوى واتجاه خطوط المجال ( $90^\circ$ ) خلال ( $0.2 \text{ s}$ ) .

مثال 4 : ملف مستطيل عدد لفاته (200) لفة وضع في مجال مغناطيسي شدته ( $0.4 \text{ T}$ ) بحيث كان مستواه عموديا على المجال حيث مساحة مقطع لفاته ( $50 \text{ cm}^2$ ) . احسب متوسط القوة المحركة التأثيرية المولدة بالملف :

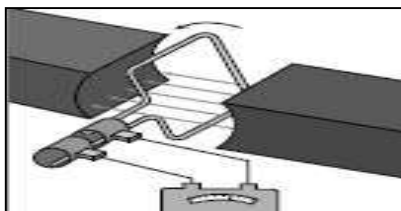
أ ) إذا قلب الملف في ( $0.4 \text{ s}$ ) :

ب) إذا أبعد الملف عن المجال في زمن قدره ( $0.1 \text{ s}$ ) :



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

وجه المقارنة	المولد الكهربائي
التعريف	جهاز يحول جزء من الطاقة الميكانيكية المبذولة في تحريك الملف إلى طاقة كهربائية
التركيب	1- ملف 2- قطبي مغناطيس 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) :

.....  
ب) فكرة عمل المولد الكهربائي :

.....  
ج) وظيفة الملف في الدynamo :

.....  
د) وظيفة فرشتاه الكربون في الدynamo :

.....  
\*\* الحركة بين المغناطيس والملف حركة نسبية لأن

.....  
\*\* في المولد الكهربائي وجد عملياً أنه من الأفضل وأسهل تحريك

.....  
\*\* تردد القوة الدافعة الكهربائية 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

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

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

.....  
العظمى عندما تصبح خطوط المجال .....  
متوازي الملف أو خطوط المجال .....  
متوجه المساحة للملف

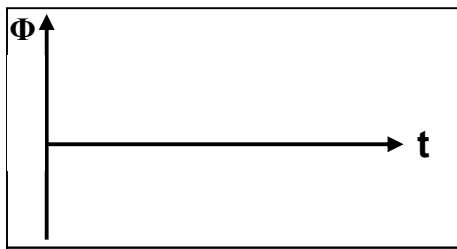
علل لما يأتي :

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.

لان معدل التغير في التدفق المغناطيسي في الدورة الواحدة يساوي صفر



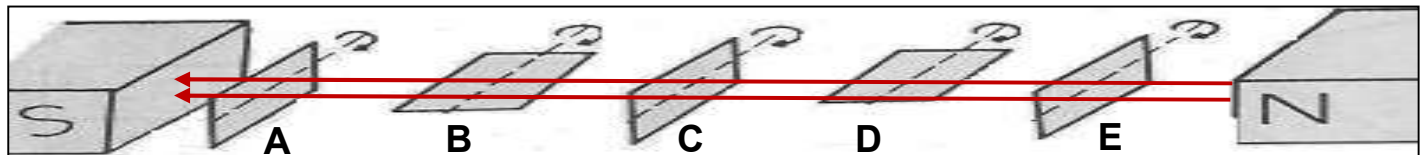
التدفق المغناطيسي الذي يجتاز ملف المولد الكهربائي والزمن



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
					زاوية سقوط المجال (θ)
					التدفق المغناطيسي (Φ)
					معدل تغير التدفق (ΔΦ / Δt)
					القوة الدافعة الحثية (ε)

مثال 1 : مولد تيار متعدد يتكون من ملف مصنوع من ( 200 ) لفة وابعاده ( 0.5 , 0.3 m ) ومقاومته ( 10 Ω ) موضوع ليدور حول محور بحركة دائرية منتظمة وبتردد ( 60 Hz ) داخل مجال مغناطيسي منتظم شدته ( 0.1 T ) وفي لحظة صفر كانت خطوط المجال لها اتجاه متوجه مساحة مستوي اللفات .

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

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

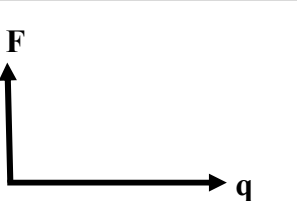
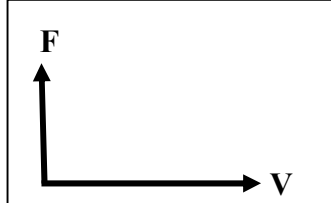
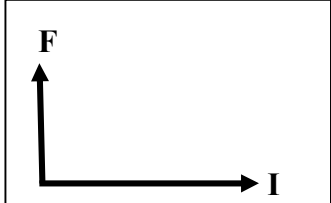
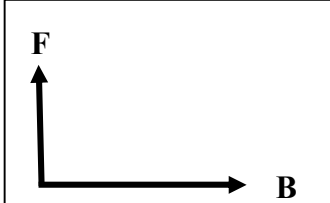
ج) أحسب القوة الدافعة الكهربائية المتولدة بعد زمن ( 0.01 s ) من بدء الدوران :

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

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

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 :

## القوة المغناطيسية

القوة المغناطيسية المؤثرة على الأسلام الحاملة للتيار ( القوة الكهرومغناطيسية )	القوة 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	-1		
-2	-2	العوامل المؤثرة	
-3	-3		
-4	-4		
1- المحرك الكهربائي	1- انحراف الالكترونات على شاشة التلفاز 2- المجال المغناطيسي للأرض يجعل الجسيمات القادمة من الفضاء تنحرف متعددة 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 ( $v$ ) 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 وقوة المجال المغناطيسي

ماذا يحدث مع ذكر السبب :

- 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
- 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
- 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
- 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

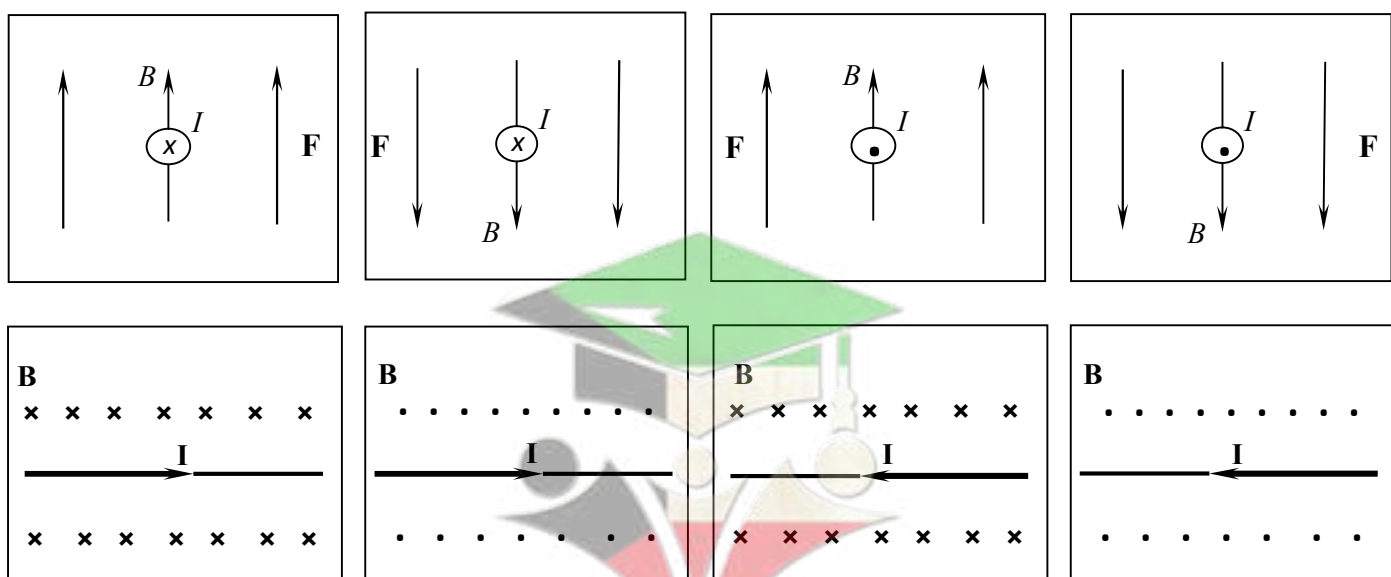
1- المجال المغناطيسي للأرض يخفف شدة الأشعة الكونية التي تصل إلى سطح الأرض .  
لأن مجال الأرض يجعل الجسيمات القادمة من الفضاء تنحرف مبتعدة بقوة مغناطيسية هارفة

2- لا تغير القوة المغناطيسية التي يؤثر فيها مجال مغناطيسي منتظم من مقدار سرعة الشحنة المتحركة عمودياً فيه .  
لأن القوة المغناطيسية عمودية على متوجه السرعة والقوة المغناطيسية تغير اتجاه السرعة دون المقدار

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

$\oplus \dots \rightarrow V \dots$	$\oplus \xrightarrow{\begin{array}{c} \times \times \times \times \times \\ \times \times \times \times \times \end{array}} V \dots$	$V \dots \leftarrow \oplus \dots$	$V \leftarrow \begin{array}{c} \times \times \times \times \times \\ \times \times \times \times \times \end{array} \oplus$
$\ominus \dots \rightarrow V \dots$	$\ominus \xrightarrow{\begin{array}{c} \times \times \times \times \times \times \\ \times \times \times \times \times \times \end{array}} V \dots$	$V \dots \leftarrow \ominus \dots$	$V \leftarrow \begin{array}{c} \times \times \times \times \times \times \\ \times \times \times \times \times \times \end{array} \ominus$

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



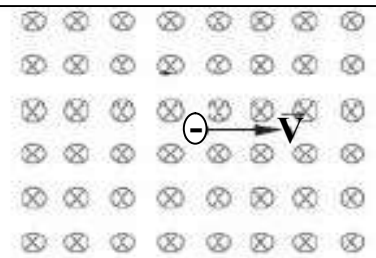
## تابع القوة المغناطيسية

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 )
تنعدم $F = 0$	$\theta = 0^\circ$ $\sin 0^\circ = 0$	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 .

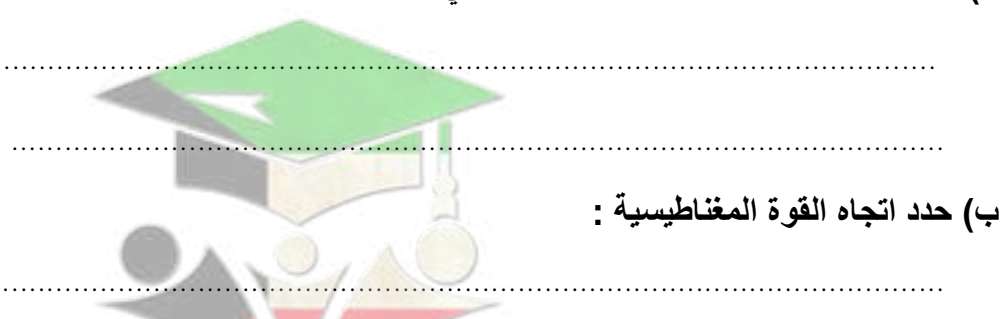
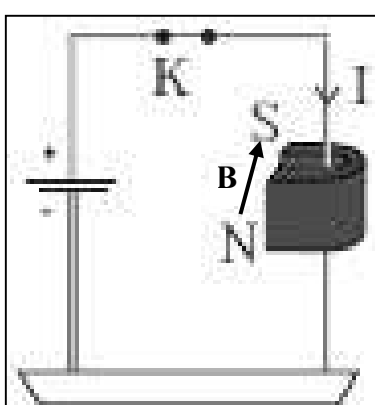
أ) أحسب مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة :



ب) حدد اتجاه القوة المغناطيسية :

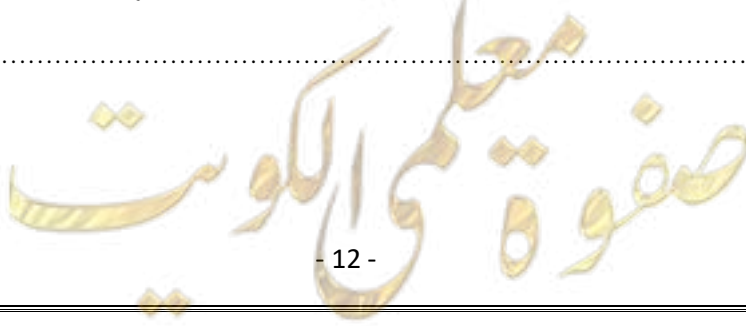
**مثال 2 :** مجال مغناطيسي منتظم مقداره ( $0.4 \text{ T}$ ) موضوع فيه سلك مستقيم طوله ( $10 \text{ cm}$ ) يسري فيه تيار كهربائي شدته ( $2 \text{ A}$ ) عمودي على اتجاه المجال المغناطيسي كما بالشكل المقابل .

أ) أحسب مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة :

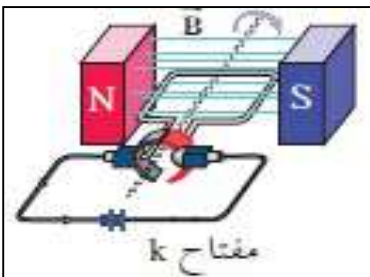


ب) حدد اتجاه القوة المغناطيسية :

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



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 الأسلال 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 بقطبي البطارية

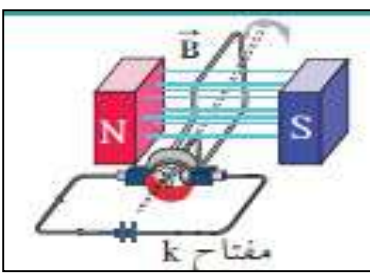


بدأ عمل المحرك الكهربائي :

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

الحدث :

السبب :



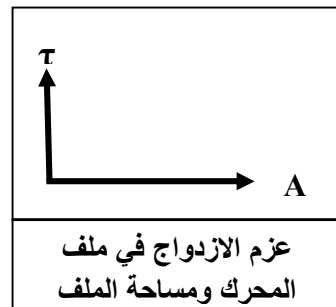
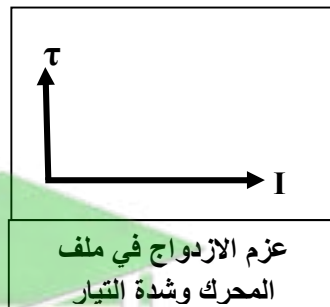
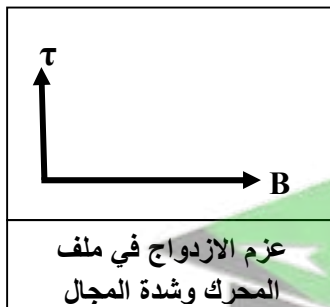
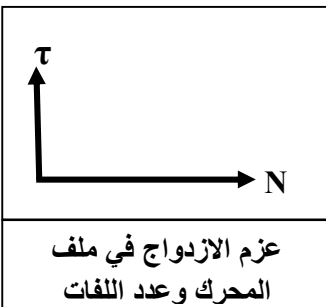
\*\* في الشكل عند عدم اتصال نصف الحلقة بالفرشاتين في ملف المحرك الكهربائي ويكون مستوى الملف عمودياً على خطوط المجال :

الحدث :

السبب :

\*\* وظيفة نصف الحلقتين في المحرك :

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



علل لما يأتي :

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

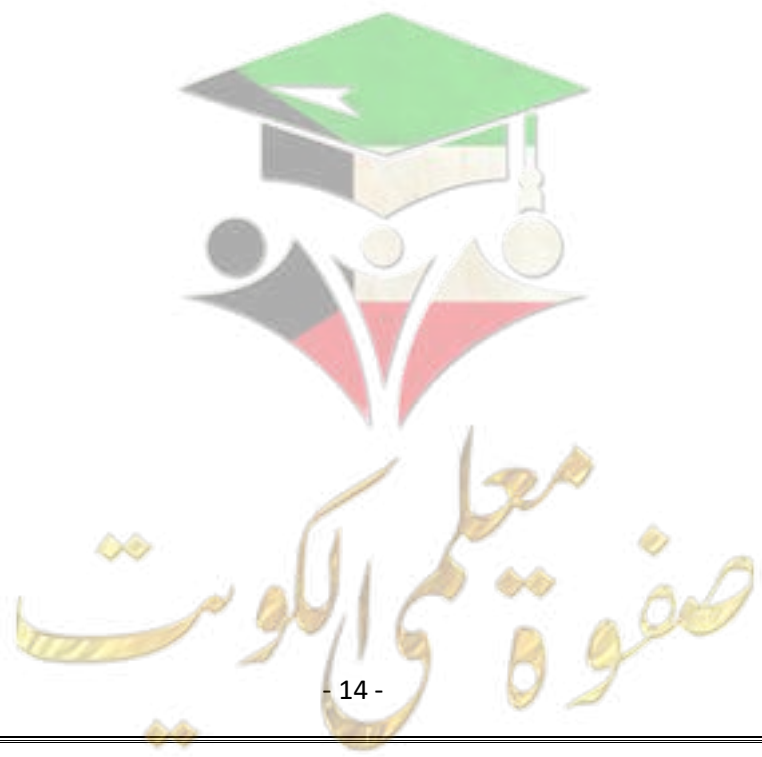
لأن الزاوية بين خطوط المجال ومتوجه المساحة تساوي صفر و  $\sin 0 = 0$  و

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° )

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

## **الوحدة الثانية : الكهرباء والمقطاطيسية**

### **الفصل الثاني : التيار المتردد**



## الدرس ( 1-2 ) : التيار المتردد

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

وجه المقارنة	الجهد المتردد اللحظي في مقاومة	التيار المتردد الآني في مقاومة
تعريف	الجهد المتردد في أي لحظة	التيار المتردد يسري في المقاومة ويتغير جيبياً 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
$E = I_{\text{rms}}^2 \cdot R \cdot t$	$P = I_{\text{rms}}^2 \cdot R$

ماذا يحدث : إذا مر تيار مستمر وآخر متردد كل على حدة في مقاومة لها قيمة نفسها وخلال نفس الفترة الزمنية

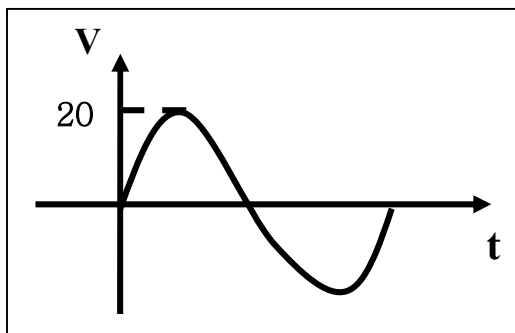
\*\* الشدة الفعلة للتيار المتردد الجيبي تتناسب مع شدته العظمى

\*\* الأجهزة الكهربائية التي تعمل على التيار المتردد تسجل عليها

\*\* الأجهزة المستخدمة لقياس شدة التيار والجهد المتردد من أمبير وفولتاميتري تقيس

الطاقة الكهربية المستهلكة والشدة الفعلة للتيار المتردد	الطاقة الكهربية المستهلكة والمقاومة الكهربائية	الطاقة الكهربية المستهلكة والزمن	الشدة الفعلة للتيار المتردد والشدة العظمى للتيار

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



1- الشدة الفعالة لفرق الجهد :

2- الشدة الفعالة لشدة التيار :

3- الشدة العظمى لشدة التيار :

4- أكتب معادلة التيار :

5- تردد التيار المتعدد :

6- الزمن الدورى للتيار المتعدد :

7- معدل استهلاك الطاقة (القدرة) :

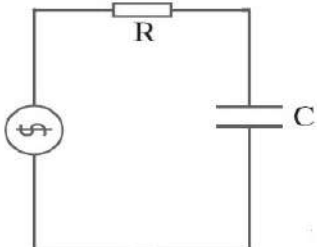
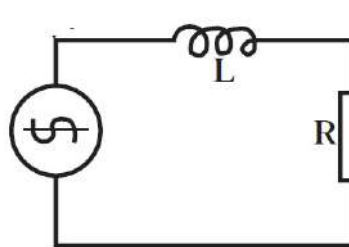
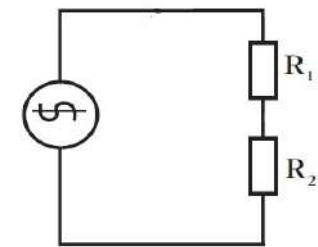
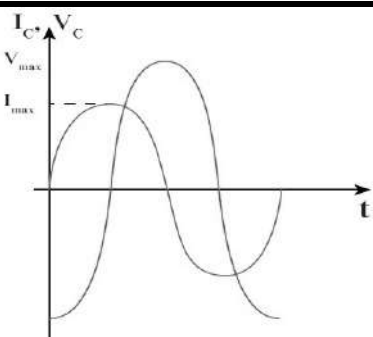
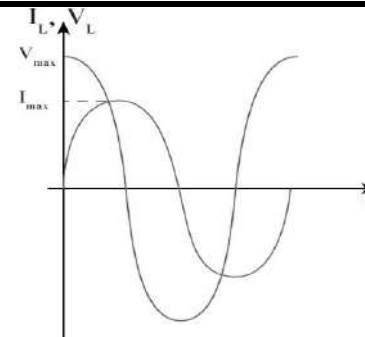
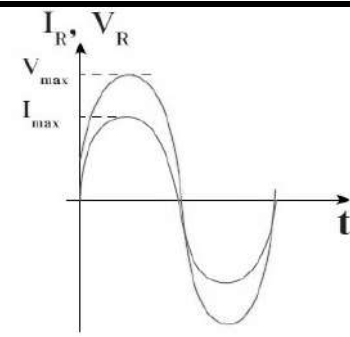
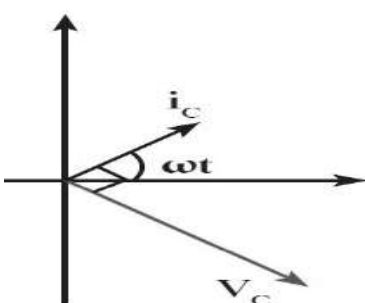
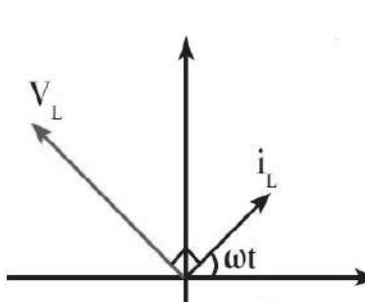
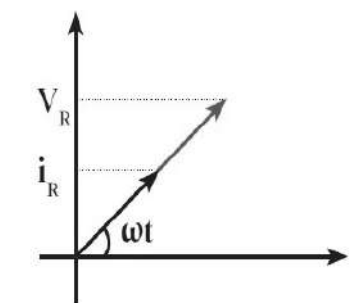
8- الطاقة المصرفة خلال دقيقتين :

التيار يسبق الجهد	الجهد يسبق التيار	التيار والجهد متافق الطور	وجه المقارنة قيمة فرق الطور ( $\Phi$ )
			الشكل على شاشة رامس الإشارات
			رسم متجهات شدة التيار وفرق الجهد

أقرب مسافة أفقية بين نقطتين متتاليتين لمنحنى 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> مقاومة تحول الطاقة الكهربية 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 التيار والجهد
$i_C = i_m \sin(\omega t)$	$i_L = i_m \sin(\omega t)$	$i_R = i_m \sin(\omega t)$	معادلة التيار
$V_C = V_m \sin(\omega t - \frac{\pi}{2})$	$V_L = V_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$	$V_R = V_m \sin(\omega t)$	والجهد
<b>الممانعة السعوية ( <math>X_C</math> ) :</b> الممانعة التي يبديها المكثف لمرور التيار المتردد خلاله	<b>الممانعة الحثوية ( <math>X_L</math> ) :</b> الممانعة التي يبديها الملف لمرور التيار المتردد خلاله	<b>الممانعة الأوومية ( <math>R</math> ) :</b> الممانعة التي تبديها المقاومة لمرور التيار خلالها	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

عوامل الممانعة			
			زيادة تردد التيار للمثلث
			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
			عوامل الطاقة الناتجة

$U_B$	$X_C$	$X_L$	$R$
الطاقة المغناطيسية ومعامل الحث الذاتي للملف	الممانعة السعوية وتردد التيار	الممانعة الحثية وتردد التيار	المقاومة الأومية وتردد التيار
$U_B$	$X_C$	$X_L$	$R$
الطاقة المغناطيسية ومربع الشدة الفعالة للتيار	الممانعة السعوية والسرعة الزاوية للتيار	الممانعة الحثية والسرعة الزاوية للتيار	المقاومة الأومية وطول الموصل
$U_E$	$X_C$	$X_L$	$R$
الطاقة الكهربائية المختزنة ومربع فرق الجهد بالمكثف	الممانعة السعوية وسعة المكثف	الممانعة الحثية ومعامل الحث الذاتي	المقاومة الأومية ومساحة مقطع الموصل



## تابع تطبيق قانون أوم على دوائر التيار المتردد

### **تعميلات على المقاومة المصرفة**

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

**للغاء الجهد الذاتي الناتج (  $L = 0$  )**

2- لا تصلح المقاومة في فصل التيارات مختلفة التردد .

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

### **تعميلات 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 تندم 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 الأذومية تساوي صفر والممانعة الأذومية 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 )**

### **تعميلات 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 (  $X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{0} = \infty$  )**

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

**لأن التيار المتردد يحدث له عملية شحن وتفريغ 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 .

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

\*\* 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 .....

..... دائره تحتوى مكثف فإذا وضع مادة عازلة بين لوحيه فان سعة المكثف ..... والممانعه السعويه

..... وشدة التيار .....

..... دائره تحتوى على ملف نقى فإذا زاد عدد اللفات فان معامل الحث الذاتي ..... والممانعه الحثية

..... وشدة التيار .....

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

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

أ ) الممانعه الحثية :

..... ب) شدة التيار الفعال على طرفي الملف :

..... ج) فرق الجهد الفعال على طرفي الملف :

..... د) الطاقة المغناطيسية المخزنة في الملف :

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

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

أ ) الممانعه السعويه :

..... ب) شدة التيار الفعال على طرفي المكثف :

..... ج) فرق الجهد الفعال على طرفي المكثف :

..... د) الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف :



## 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) = ..... =</b>	<b>المقاومة الكلية (Z) = ..... =</b>
<b>الجهد الكلي (V_T) = ..... =</b>	

الشدة الفعالة للتيار المتردد وتعدد التيار في مقاومة كبيرة	الشدة الفعالة للتيار المتردد وتعدد التيار في مقاومة صغيرة	مردد الرنين والجذر التربيعي لمعامل الحث الذاتي للملف	مردد الرنين والجذر التربيعي للسعة الكهربائية للمكثف

\*\* في الشكل المقابل :

1- سجل على الرسم العلاقة البيانية تمثل كلا من ( R ) و ( X<sub>L</sub> ) و ( X<sub>C</sub> )

2- ماذا تمثل نقطة تلقي العلاقات البيانية الثلاث في الرسم ؟

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

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

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

علل لما يأتي :

1- في دائرة تحتوي مقاومة وملف نقى ومكثف يكون جمع الجهود الكلى للعناصر الثلاثة هو جمع اتجاهي وليس عددياً لأنها مختلفة في زوايا الطور

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

لأن الممانعة الحثية متساوية للممانعة السعوية والمقاومة الكلية تساوي المقاومة الأولية

وبالتالي المقاومة الكلية أقل مما يمكن ويمر بها أكبر تيار

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

..... فان ذلك يعني الجهد ..... التيار والممانعة الحثية ..... المقاومة الأولية لأن .....

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

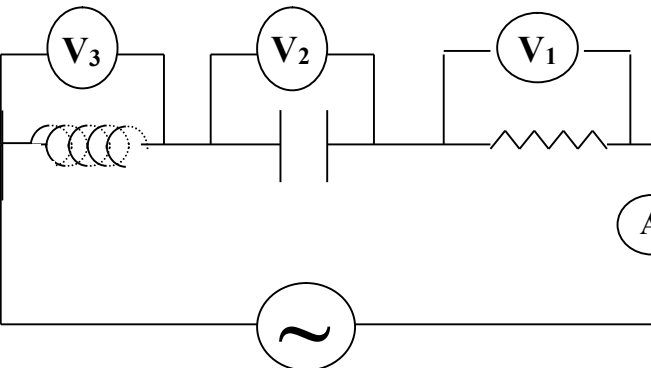
..... فان ذلك يعني الجهد ..... التيار والممانعة السعوية ..... المقاومة الأولية لأن .....

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

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

أ) أحسب تردد التيار لكي تصبح ممانعة المكثف متساوية للممانعة الملف الحثي ( تردد الرنين ) :

ب) أحسب شدة التيار الفعال في الدائرة :



**مثال 2 :** دائرة تيار متعدد تتكون من مصدر تيار متعدد جهد الفعال (223.6 V) وتردده Hz (  $\frac{200}{\pi}$  ) يتصل على التوالى بمكثف سعته ( 50  $\mu F$  ) وملف حثى نقي معامل تأثيره الذاتي (100 mH) ومقاومة صرفة (20  $\Omega$ ). أحسب:

1- المقاومة الكلية للدائرة :

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

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

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

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

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

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

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

## **الوحدة الثالثة : الإلكترونيات**

### **الفصل الأول : الإلكترونيات**



## الدرس (1-1) : الوصلة الثنائية

- \*\* أذكر بعض أسماء القطع الإلكترونية المكونة للآلية الحاسبة ? .....  
 ..... وأكثرها استخداماً .....  
 ..... تماسك الذرات لتشكيل البلورات بسبب .....

نطاق التوصيل	نطاق التكافؤ	وجه المقارنة
نطاق تكتسب الإلكترونات طاقة وتففر إيه	نطاق به مستويات تخفي الكترونات المستوى الخارجي	التعريف
طاقة الفجوة المحظورة	طاقة تساوى الفرق بين طاقة نطاق التوصيل وطاقة نطاق التكافؤ أو مقدار الطاقة اللازمة للإلكترون لكي ينتقل من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل	وجه المقارنة

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

- ..... (A) يسمى : .....  
 ..... (B) يسمى : .....  
 ..... (C) يسمى : .....



\*\* حدد في الشكل نوع كل مادة :

- ..... : (A)  
 ..... : (B)  
 ..... : (C)



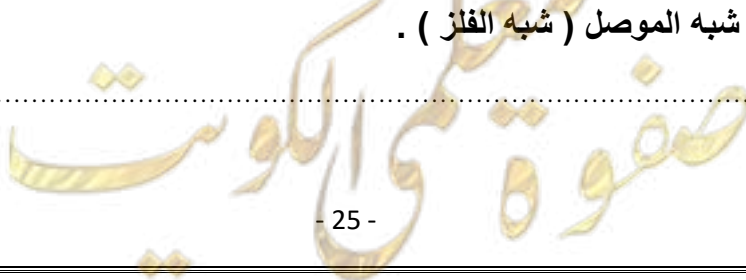
ماذا يحدث :

1- عندما يقفز الإلكترون من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل .

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

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

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



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 محظوظ بين نطاقي التكافؤ والتوصيل	التعريف
			أمثلة
			مقاومتها
			اتساع الفجوة المحظورة

### ٩- عل لـما يأتي :

- يتولد تيار كهربائي اصطلاحي في الاتجاه المعاكس لأنسياب الإلكترونات في المواد الموصلة.  
**لأن الإلكترونات تتحرك عكس اتجاه للمجال ويتحرك الثقب مع اتجاه المجال**
  - طاقة الفجوة بين نطاقي 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 الففر 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 الففر من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل.  
**لأن اتساع فجوة الطاقة المحظورة كبير جداً**
  - تندم 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**  
**عدد حاملات الشحنة في الموصلات ..... عدد حاملات الشحنة في أشباه الموصلات النقية.**  
**في أشباه الموصلات النقية تكون عدد الإلكترونات ..... عدد الثقوب.**

الإلكترونات (n)	الثقوب (P)	في أشباه الموصلات النقية
		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 K) واتساع فجوة الطاقة المحظورة (1.1 eV). ما هو العدد الكلى لحاملات الشحنة الكهربائية في ( $\text{cm}^3$ ) التي تساهم في تكوين التيار . وأذكر تصنيف المادة من ناحية التوصيل الكهربائي ؟

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

## أشياء الموصلات المطعمة

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

وجه المقارنة	شبه الموصل السالب (N - type)	شبه الموصل الموجب (P - type)
الشكل		
طريقة التطعيم	تطعم البلورة النقية بذرات فلز ثلاثي مثل البورون - الألومنيوم - الجاليمون تكون 3 روابط تساهمية ويتبقى ثقب أو فجوة	تطعم البلورة النقية بذرات لافلز خماسي مثل الفسفرور - العرونيخ - الأنتيمون تكون 4 روابط تساهمية ويتبقي إلكترون حر
أسم المادة الشائبة		
حملات الشحنة الأكبرية		
حملات الشحنة الأقلية		
عدد حاملات الشحنة	$N_d + n_i + p_i$	$N_a + n_i + p_i$

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

علل لما يأتي :

1- تضاف ذرة لا فلز خماسي أو ذرة فلز ثلاثة 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 النقى تقاد لا توصيل التيار .  
بسبب زيادة حاملات الشحنة في البلورة المطعمة تزيد الخواص الكهربائية

\*\* العوامل التي تتوقف عليها عدد الإلكترونات والثقوب هي

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

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

أ ) أحسب عدد حاملات الشحنة الأكبرية :

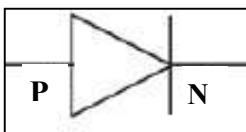
ب) أحسب عدد حاملات الشحنة الأقلية :

ج) أحسب العدد الكلي لحاملات الشحنة :

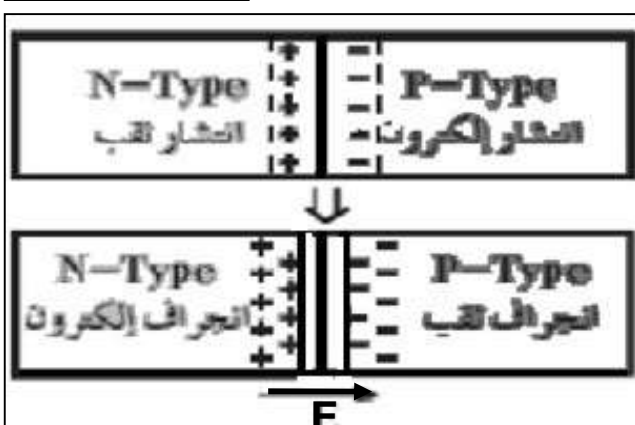
**مثال 2 :** يحتوي سيليكون نقى على 100 مليون ذرة خماسية . أحسب عدد الالكترونات الحرة .

**مثال 4 :** بلورة نقية تحتوى  $(1.4 \times 10^{14} / \text{cm}^3)$  ثقباً تم تعديها بـ  $(8 \times 10^{20} / \text{cm}^3)$  من ذرة الومنيوم ثلاثة . أحسب العدد الكلى لحاملات الشحنة . وحدد نوع البلورة الناتجة

**مثال 3 :** ذرة جرمانيوم تحتوى  $(2.4 \times 10^{13} / \text{cm}^3)$  ثقباً تم تعديها بـ  $(7.2 \times 10^{18} / \text{cm}^3)$  من ذرة فسفر خماسية . أحسب العدد الكلى لحاملات الشحنة . وحدد نوع البلورة الناتجة



شبكة موصل من النوع السالب ملتقط بشبكة موصل من النوع الموجب



#### كيف تعمل الوصلة الثانية

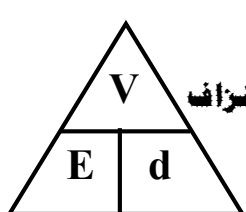
أ) أشرح كيف تتشكل (منطقة الاستنزاف أو منطقة التضوب) تتحرك الالكترونات من البلورة السالبة إلى البلورة الموجبة تتحرك الثقوب من البلورة الموجبة إلى البلورة السالبة تتجدد الالكترونات مع الثقوب وت تكون منطقة خالية من حاملات الشحنة على جانبي منطقة الالتحام

ب) تطلي الوصلة الثانية بمادة موصلة بسبب

ج) تكتسب البلورة السالبة جهد (شحنة) بسبب

د) تكتسب البلورة الموجبة جهد (شحنة) بسبب

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



و) لحساب فرق الجهد في الوصلة الثانية نستخدم العلاقة

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

#### منطقة الاستنزاف

منطقة خالية من حاملات الشحنة على جانبي منطقة الالتحام  
حالة يمنع فيها المجال حاملات الشحنة من الانتشار عبر منطقة الاستنزاف

#### التوازن الكهربائي

## تابع الوصلة الثنائية

طريق الانحياز ( التوصيل ) العكسي	طريق الانحياز ( التوصيل ) الأمامي	طرق التوصيل
		<p>رسم الدائرة الكهربائية</p>
<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>	<p>طريق التوصیل</p>
<p>يحدث اندفاع الاکترونات الحرة والثقوب بعید عن منطقه الاستنرااف</p>	<p>يحدث اندفاع الاکترونات الحرة والثقوب في اتجاه منطقه الاستنرااف</p>	<p>عند تطبيق جهد خارجي</p>
<p>اتجاه المجال الخارجي نفس المجال الداخلي في منطقه الاستنرااف</p>	<p>اتجاه المجال الخارجي عکس المجال الداخلي في منطقه الاستنرااف</p>	<p>اتجاه (<math>E_{ex}</math>)  بالنسبة (<math>E_{in}</math>)</p>
		<p>منطقه الاستنرااف</p>
		<p>المقاومه الكهربائيه</p>
		<p>التيار الكهربائي</p>
		<p>رسم العلاقة بين التيار والجهد</p>

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 المخرج )

نشاط



\*\* في الانحياز الأمامي ..... المقاومة و ..... التيار وفي الانحياز العكسي ..... المقاومة و ..... التيار ..... ويحدث للتيار تقويم ..... \*\* الوصلة الثنائية تسمح بمرور التيار في .....

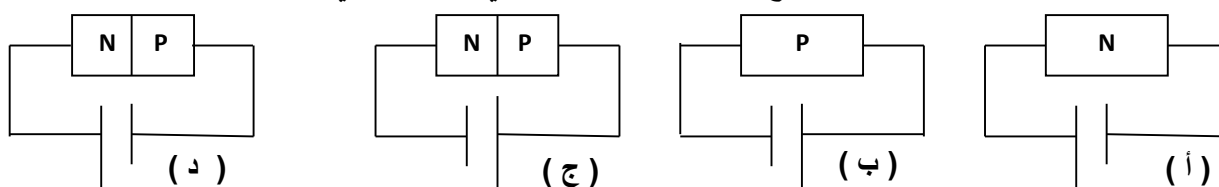
- 1- الوصلة الثانية تسمح بمرور التيار الكهربائي في حالة التوصيل الأمامي أو تعمل كموصل جيد (مفتاح مغلق) لأن اتجاه المجال الخارجي عكس المجال الداخلي ويحدث اندفاع الكترونات في البلورة السالبة والثقوب في البلورة الموجبة في اتجاه منطقة الاستنزاف وتقل منطقة الاستنزاف وتقل المقاومة ويمر التيار
- 2- الوصلة الثانية 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 الاستنزاف ويزيد منطقة الاستنزاف وتزيد المقاومة ولا يمر التيار
- 3- 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
- 4- تقويم الوصلة الثانية للتيار المتردد نصف موجي غير كامل . بسبب **تيار الانحياز العكسي**

\*\* أهم استخدامات الوصلة الثانية :

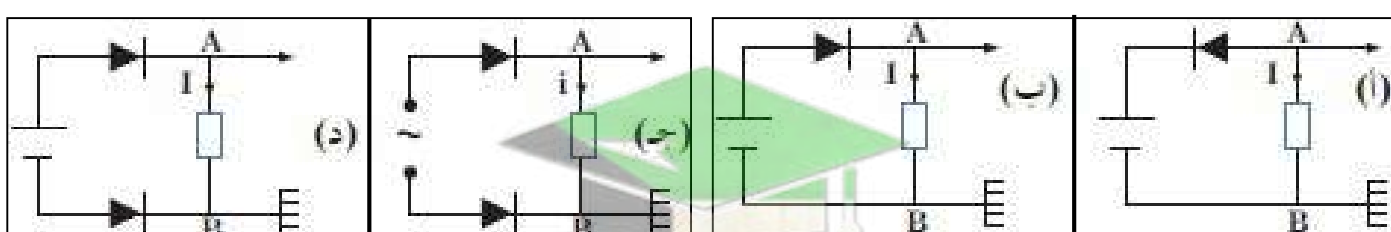
1- تقويم التيار المتردد

2- 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 :



## **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 - انتاج موجات الراديو	ظاهرة التأثير الكهرومغناطيسي	طرق تدعيم النموذج

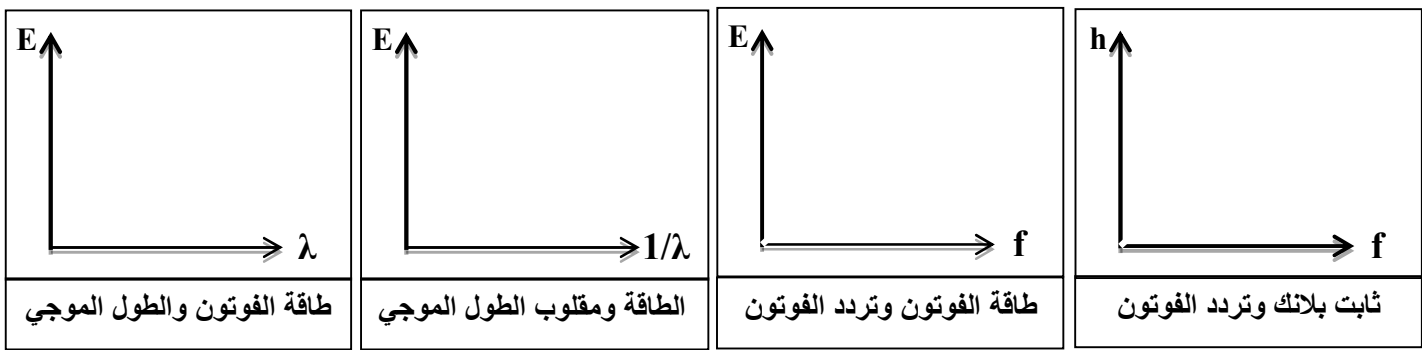
نظريّة بلانك	النظرية الكلاسيكيّة	وجه المقارنة
		الطيف الصادر من المادة

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 واشعة جاما	الطاقة الإشعاعية
كمات الضوء أو نبضات متتابعة ومنفصلة تنبعث 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 تتبعت 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 نوتون
	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	* النسبة بين طاقة الفوتون وتردداته يسمى
---	--



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 ينبع عن انتقال الإلكترون من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل  
والفرق بين طاقة المستويين ينبع في صورة فوتون له تردد محدد

\*\* الفرق بين طاقة المستويين ( $\Delta E$ ) ينبع 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 ) :

ب) طاقة الفوتون المنبعث بوحدة ( J ) :

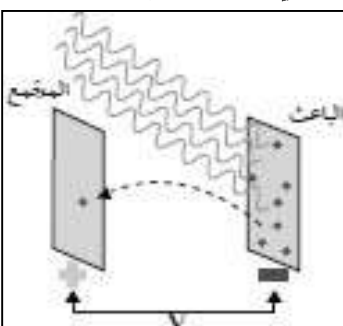
ج) تردد الفوتون المنبعث :

د) الطول الموجي للفوتون المنبعث :

## التأثير الكهروضوئي

انبعاث الإلكترونات من فلزات معينة نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب

التأثير الكهروضوئي

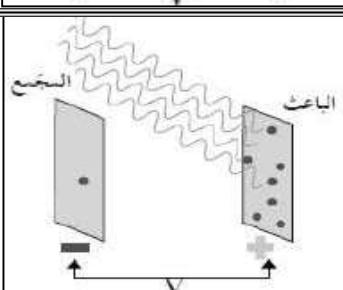


في تجربة لينارد لوح حساس للضوء يسمى الباعث وسطح آخر يسمى المجمع ماذا يحدث عند سقوط ضوء فوق بنفسجي على الباعث.

نشاط

الحدث :

السبب :



في الشكل تم عكس أقطاب البطارية على سطح الباعث والمجمع.

نشاط

الحدث :

السبب :

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

### 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 :

	1- تحرير الكترونات من الفلز
	2- طاقة حركة الإلكترونات المنبعثة أو سرعتها أو جهد الإيقاف
	3- عدد الإلكترونات المنبعثة أو شدة التيار الكهروضوئي
	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 لها 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

$KE \rightarrow f$ الميل يمثل طاقة حركة الإلكترون المنبعثة وتردد الضوء الساقط	$KE \rightarrow V^2$ الميل يمثل طاقة حركة الإلكترون المنبعثة ومربيع سرعته	$KE \uparrow \rightarrow V_{cut}$ الميل يمثل طاقة حركة الإلكترون المنبعثة والقيمة المطلقة لجهد الإيقاف	$\Phi \rightarrow f_0$ الميل يمثل دالة الشغل وتردد العتبة للفلز
--	--	---	--

**مثال 1 :** يسقط 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 :

2) دالة الشغل للفلز :

3) الطاقة الحرارية للإلكترون المنبعث :

4) سرعة الإلكترون لحظة تركه سطح الفلز :

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

6) استنتاج إن كان الفوتون قادرًا على انتزاع الإلكترون :

**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 :

2) طاقة الفوتونات الساقطة :

3) الطاقة الحرارية العظمى :

4) سرعة الإلكترون المنبعث :

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

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



## الدرس ( 2-1 ) : نواة الذرة

عدد البروتونات في نواة الذرة	العدد الذري
مجموع كتل عدد البروتونات وعدد النيوترونات في نواة الذرة	العدد الكتلي ( عدد النيوكليونات )
جسيم نووي يطلق على البروتون والنيترون في النواة	النيوكليون
ذرات لها نفس العدد الذري وتختلف في العدد الكتلي	النظائر



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

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

\*\* النظائر لها نوعين هما .....

\*\* العوامل التي تؤثر في نسبة وجود نظائر العنصر في الطبيعة .....

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

علل لما يأتي :

1- كتلة الذرة مركزة في النواة .

لأن كتلة البروتونات وكتلة النيترونات في النواة أكبر من كتلة الإلكترونات 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 المتمل لمدارات الإلكترون 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 أنواع ذرات العناصر الكيميائية أكثر وفرة في الطبيعة .

بسبب اختلاف طريقة تكون العنصر سواء طبيعية أو صناعية وبسب استقراره

$$E_r = m C^2$$

طاقة الجسيم المكافئة لكتلته

طاقة السكون للجسيم

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

## تابع نواة الذرة

قوة التجاذب النووية

\*\* خصائص قوة التجاذب النووية :

2- لا تعتمد على نوع الشحنة

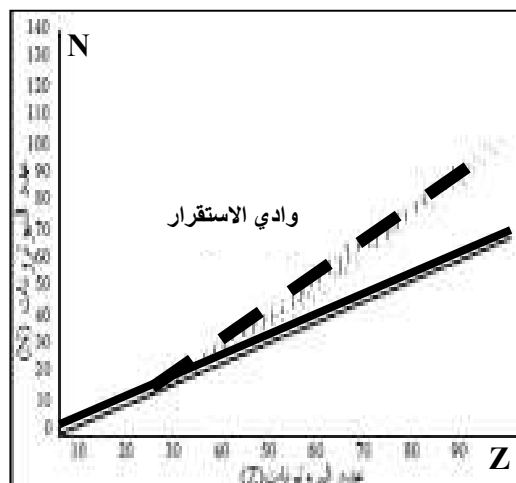
1- قصيرة المدى داخل حدود النواة

علل لما يأتي :

1- بزيادة عدد النيوترونات يزداد استقرار النواة .

بسبب زيادة قوى التجاذب النووية على حساب قوى التناافر بين البروتونات في الانوية الثقيلة وبزيادة عدد النيوترونات لا تستقر النواة .

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



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

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

ب ) بم تفسر : في الانوية الثقيلة ( $Z > 82$ ) تسمى أنواعه غير مستقرة ويحدث انحراف الانوية عن الخط ( $N = Z$ ).

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

طاقة الرابط النووية

أو مقدار الطاقة المتحررة من تجمع 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 قوى تناافر 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

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

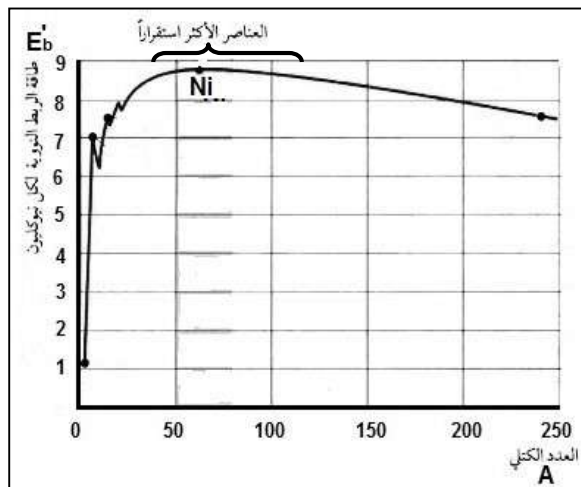
$$E_b = \Delta m C^2 \times (931.5 \text{ MeV} / C^2)$$

طاقة الرابط النووية

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

طاقة الرابط النووية لكل نيوكليليون

\*\* من الشكل المقابل :



- 1- يزيد الاستقرار مع زيادة .....  
 2- بم تفسر : نواة النيكل أكثر الانوية استقرارا .  
 لأن النيكل له أكبر طاقة الربط النووية لكل نيو كلينون  
 3- بم تفسر : الأنوية التي يتراوح عددها الكتلي بين  
 ( 40 - 120 ) أكثر العناصر استقرارا .  
 لأن طاقة الربط النووية لكل نيو كلينون 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 كلينون 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 كلينون حتى تستقر  
 \*\* العوامل التي تتوقف عليها مدي استقرار نواة الذرة هي

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

${}_{\bar{4}}^9 Be$	${}_{\bar{6}}^{12} C$	${}_{\bar{19}}^{39} K$	${}_{\bar{2}}^4 He$	طاقة الربط النووي
56	79	196	28	
□	□	□	□	

مثال 1 : إذا علمت أن كتلة نواة ذرة اليورانيوم (  ${}_{\bar{92}}^{235} U$  ) حيث  $M_U = ( 234.9934 \text{ a.m.u } )$  حيث  $( m_N = 1.00866 \text{ a.m.u } )$  و  $( m_p = 1.00727 \text{ a.m.u } )$  أحسب :  
 أ ) عدد النيوترونات :

ب) طاقة الربط النووية لنواة ذرة اليورانيوم :

ج) طاقة الربط النووية لكل نيو كلينون :

مثال 2 : طاقة الربط النووية لنواة ذرة الكالسيوم لكل نيو كلينون تساوي ( 8.55 Mev/nucleon ) حيث أحسب كتلة النواة الفعلية :

## العلاقات الرياضية في المنهج

### التحولات

$\text{mA} \times 10^{-3} \rightarrow A$	شدة التيار	$\mu C \times 10^{-6} \rightarrow C$	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 الازدواج لملف 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

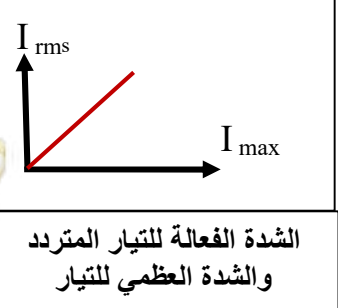
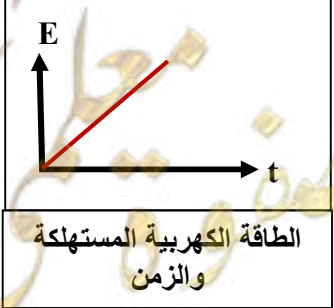
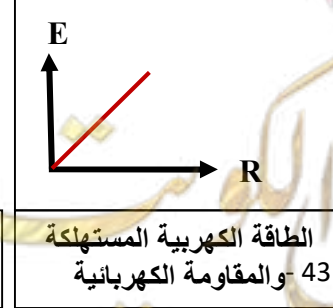
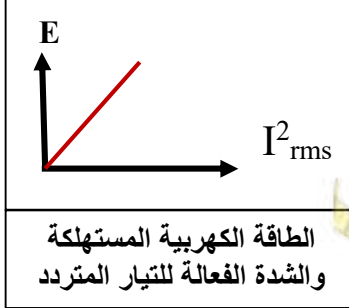
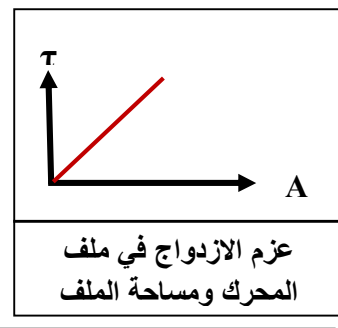
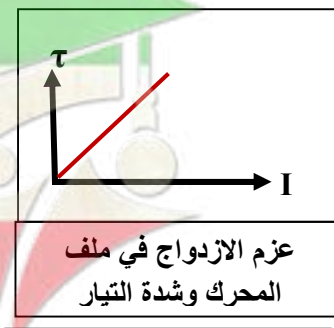
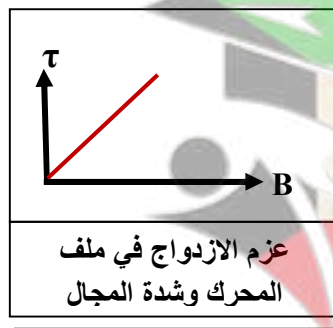
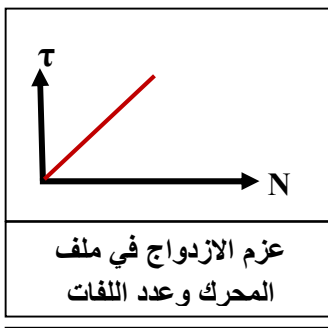
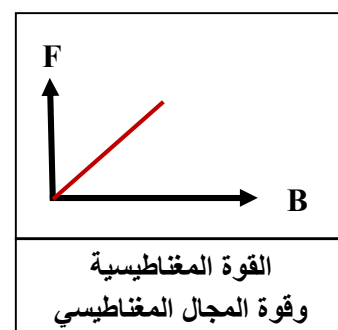
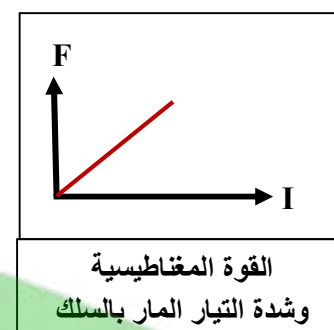
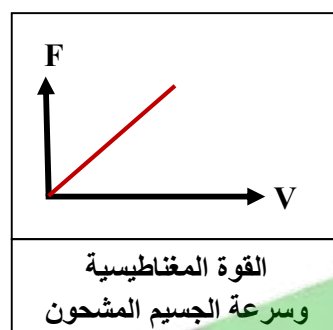
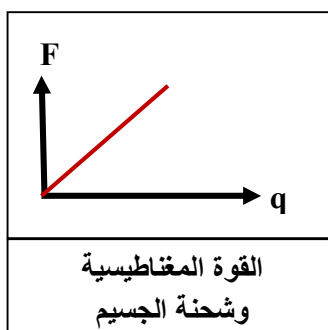
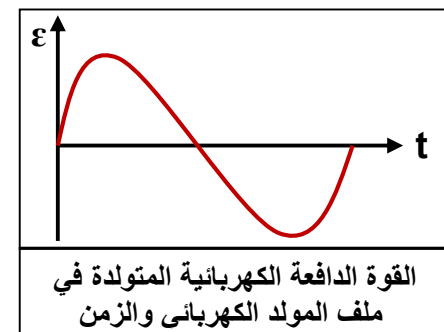
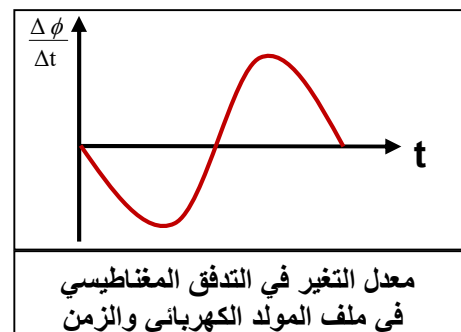
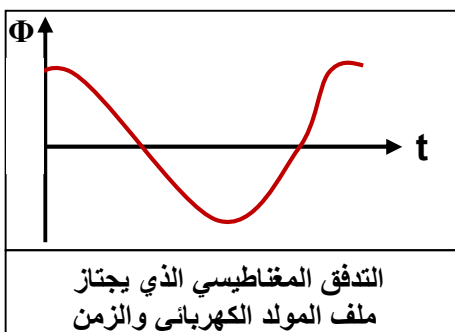
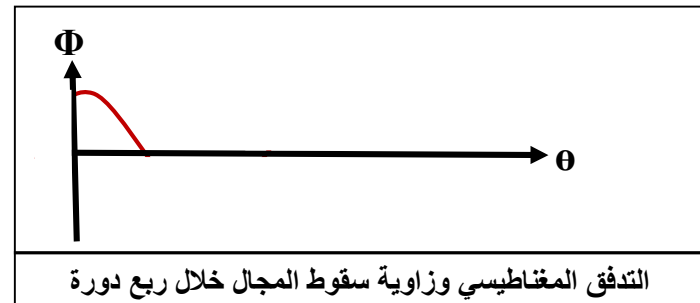
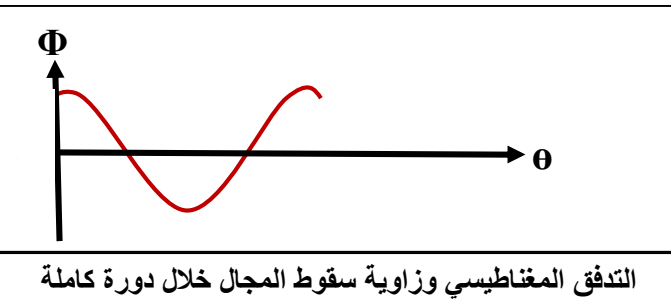
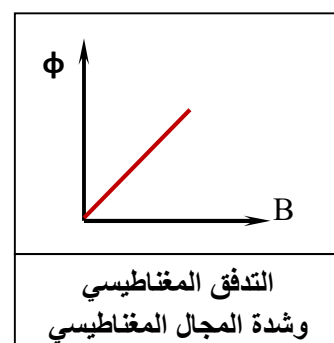
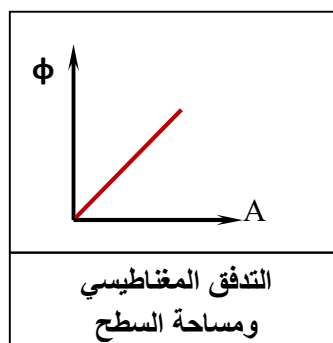
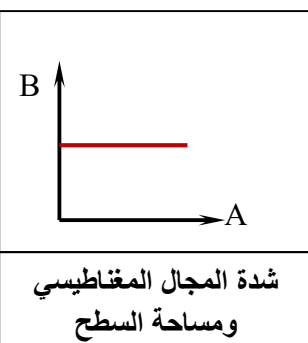
$E = hf = \frac{hc}{\lambda}$	طاقة الفوتون
$\Delta E = E_{\text{out}} - E_{\text{in}}$	فرق بين طاقة المستويين
$E = \Phi + KE$ $hf = hf_o + \frac{1}{2} m \cdot v^2$ $\frac{hc}{\lambda} = hf_o + e \cdot V_{\text{cut}}$	معادلة أينشتين في التأثير الكهروضوئي

## 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

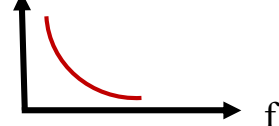


## العلاقات البيانية في المنهج



$U_B$ 

الطاقة المغناطيسية  
ومعامل الحث الذاتي للملف

 $X_C$ 

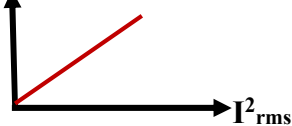
الممانعة السعوية  
وتتردد التيار

 $X_L$ 

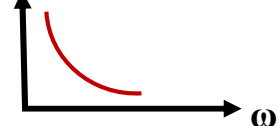
الممانعة الحثية  
وتتردد التيار

 $R$ 

المقاومة الأومية  
وتتردد التيار

 $U_B$ 

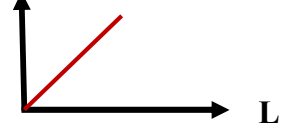
الطاقة المغناطيسية  
ومربع الشدة الفعالة للتيار

 $X_C$ 

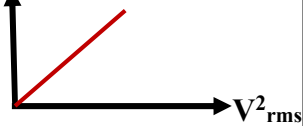
الممانعة السعوية  
والسرعة الزاوية للتيار

 $X_L$ 

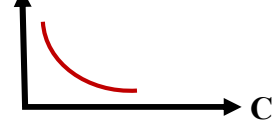
الممانعة الحثية  
والسرعة الزاوية للتيار

 $R$ 

المقاومة الأومية  
وطول الموصل

 $U_E$ 

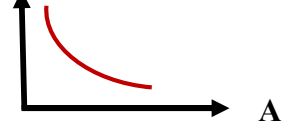
الطاقة الكهربائية المختزنة  
ومربع فرق الجهد بالمكثف

 $X_C$ 

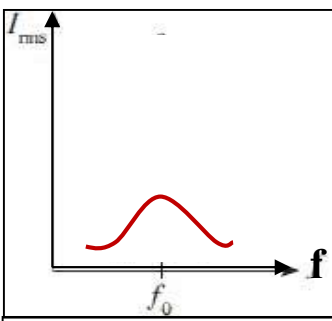
الممانعة السعوية  
وسعبة المكثف

 $X_L$ 

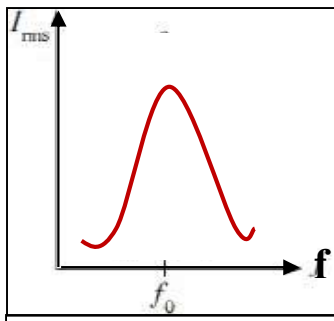
الممانعة الحثية  
ومعامل الحث الذاتي

 $R$ 

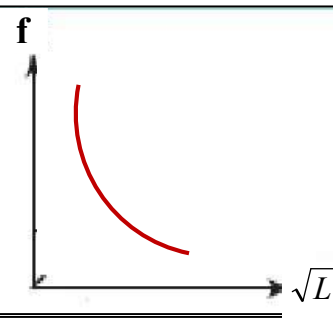
المقاومة الأومية  
ومساحة مقطع الموصل



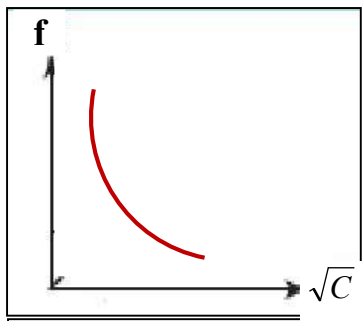
الشدة الفعالة للتيار المتردد  
وتتردد التيار في مقاومة كبيرة



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



