

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة فизياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي في مادة فизياء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/14physics2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

* لتحميل جميع ملفات المدرس يوسف عزمي اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

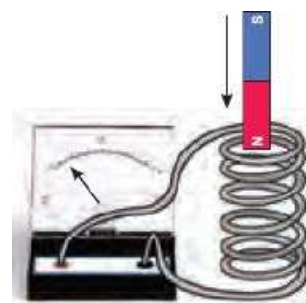
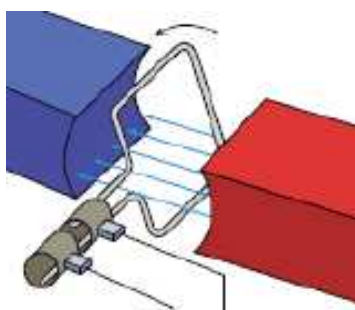
صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

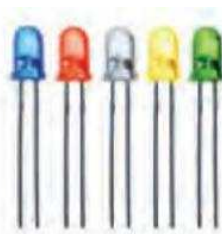
بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



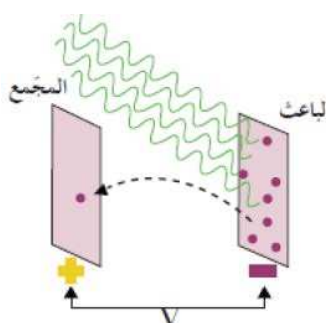
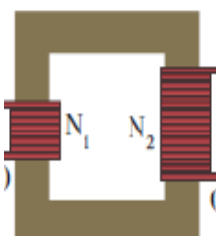
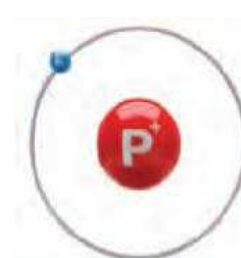
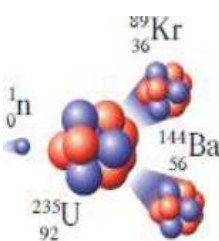
**وزارة التربية
منطقة حولي التعليمية
ثانوية فهد الدويري بنين
قسم الفيزياء و الكيمياء**



فيزياء الصف الثاني عشر (12)

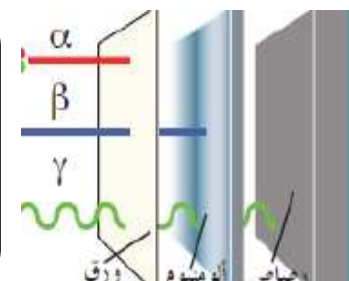
العام الدراسي 2018 / 2019

الفصل الدراسي الثاني



اسم الطالب /

.....



إعداد

أ / يوسف بدر عزمي

مدير المدرسة

د / عبد العزيز الجاسم

الموجه الفني

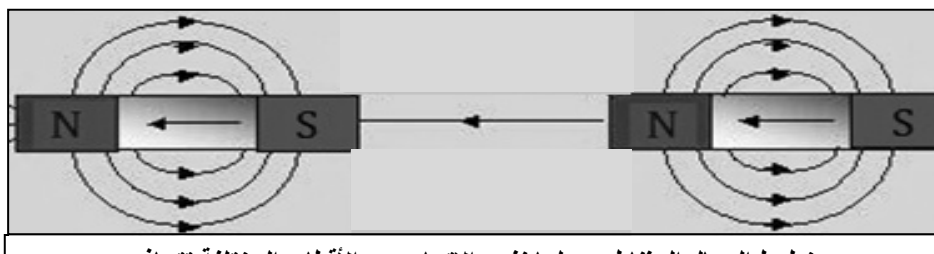
أ / محمود الحمادي

رئيس القسم

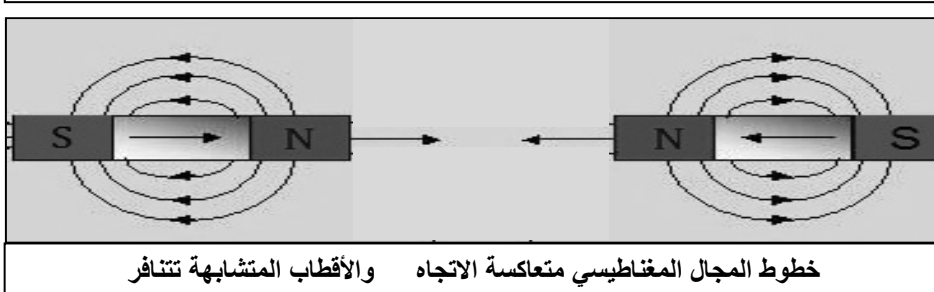
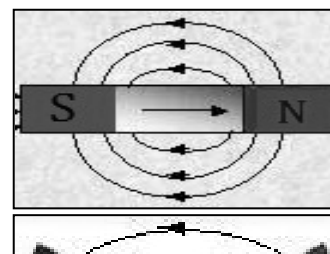
أ / نبيل الدالي

الوحدة الثانية : المكثرياء و المغناطيسية**الفصل الأول : المagnet الكهرومغناطيسي****الدرس (1 - 1) : المagnet الكهرومغناطيسي**

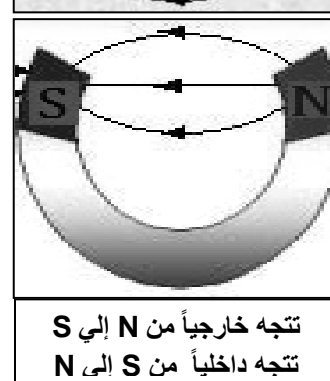
التاريخ : / /

مقدمة عن المجال المغناطيسي

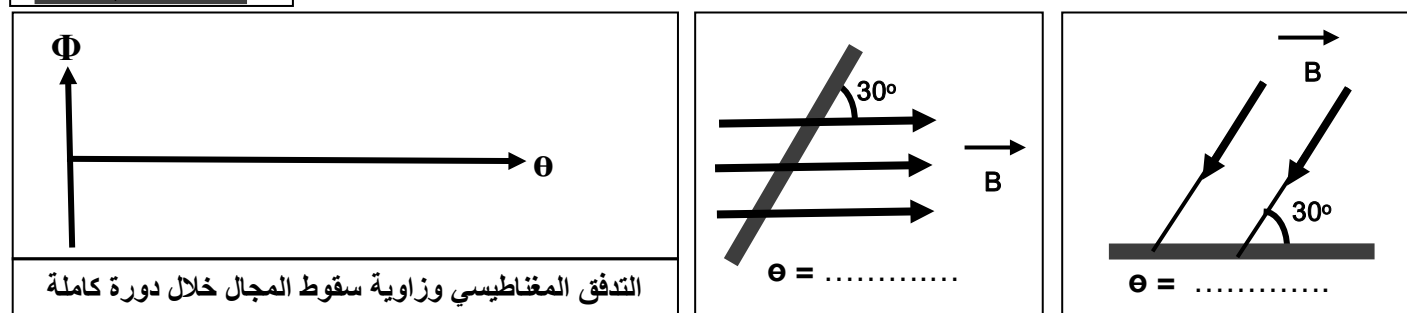
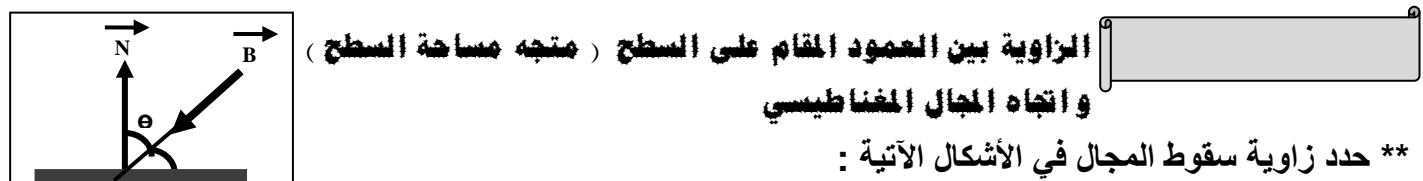
خطوط المجال المغناطيسي لها نفس الاتجاه والأقطاب المختلفة تجاذب



خطوط المجال المغناطيسي متعاكسة الاتجاه والأقطاب المتشابهة تناصر

تجه خارجياً من N إلى S
تجه داخلياً من S إلى N

شدة المجال المغناطيسي (كثافة التدفق)	التدفق المغناطيسي	وجه المقارنة
عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخرج وحدة المساحات من السطح بشكل عمودي	عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تشق سطح مساحته A بشكل عمودي	التعريف
		نوع الكمية
$B = \frac{\phi}{NA \cos\theta}$	$\phi = NBA \cos\theta$	القانون
		وحدة القياس



** حدد قيمة زاوية سقوط المجال (θ) في الحالات الآتية :

التدفق المغناطيسي (φ)	الزاوية (θ)	الحالة
		1- اتجاه المجال <u>موازي</u> للسطح (عمودي على متوجه مساحة السطح)
		2- اتجاه المجال <u>عمودي</u> على السطح (في اتجاه متوجه مساحة السطح)
		3- اتجاه المجال <u>يميل</u> على السطح بزاوية (30°)
		4- اتجاه المجال <u>يسقط</u> على السطح بزاوية (30°)

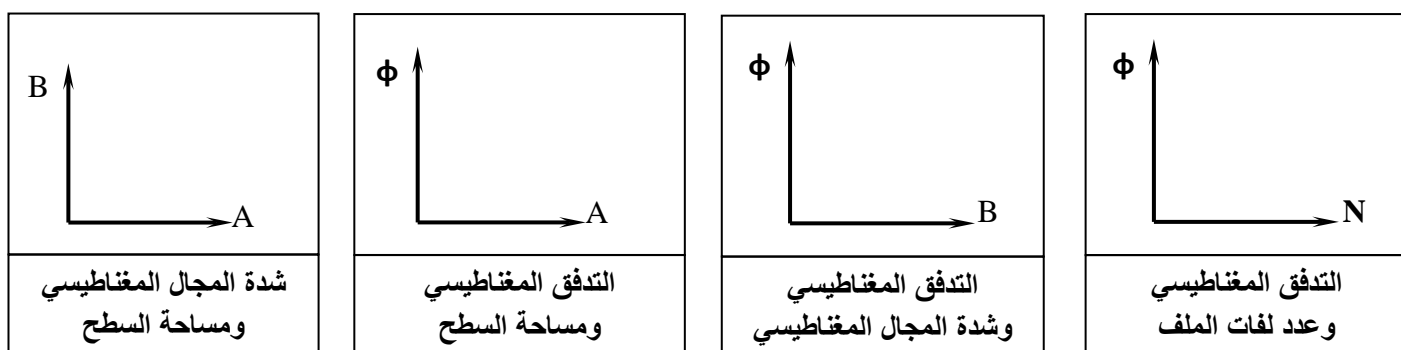
- ** العوامل التي يتوقف عليها التدفق المغناطيسي
 ** مرور التيار الكهربائي في سلك مستقيم أو ملف يولد
 ** يكون التدفق المغناطيسي نصف قيمته العظمى عندما تكون زاوية سقوط المجال على السطح تساوي
 ** مجال مغناطيسي منتظم شدته (B) يسقط عمودياً على سطح مساحته (A) فإذا سقط هذا المجال عمودياً على سطح آخر مساحته (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
 ** سطح مساحته (5 m²) يجتازه مجال مغناطيسي منتظم شدته (T 4) فإذا كان التدفق المغناطيسي (10 Wb)
 فأن السطح يصنع مع المجال زاوية مقدارها

علل لما يأتي :

1- التدفق المغناطيسي كمية عدبية .

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

 3- التدفق المغناطيسي يكون أقل ما يمكن عند سقوط خطوط المجال المغناطيسي موازية للسطح .



مثال 1 : لفة دائيرية الشكل نصف قطرها (10 cm) موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم شدته (T 0.4) .

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 فاراداي للحث الكهرومغناطيسي

التاريخ : / /

ما زا يحدث في الحالات الآتية :

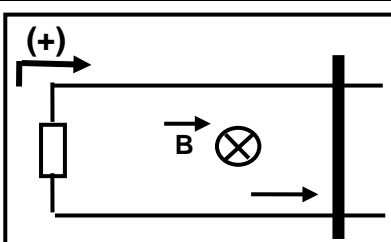
- 1- عند حركة المغناطيس في ملف متصل بجلفانومتر أو داخل سلك ملف ملفوظ أو حركة الملف بالنسبة لمغناطيس ثابت .
- 2- لقوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف كلما كانت الحركة النسبية بين المغناطيس والملف أسرع .
- 3- لقوة الدافعة الكهربائية المتولدة في ملف كلما زادت عدد نفاث الملف إلى ثلاثة أمثل .
- 4- لاتجاه التيار في الملف عند تغيير اتجاه قطب المغناطيس .
- 5- عند توقف حركة المغناطيس في ملف متصل بجلفانومتر أو حركة الملف بالنسبة لمغناطيس ثابت .

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

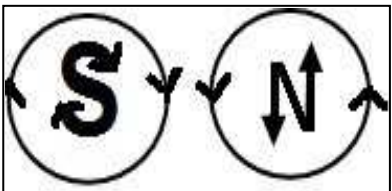
$$\mathcal{E} = -\frac{\Delta \phi}{\Delta t}$$

القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في موصل تساوي**ماليب معدل التغير في التدفق المغناطيسي بالنسبة للزمن**

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

أو القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في ملف تتناسب طردياً مع حاصل ضرب عدد النفاث و معدل التغير في التدفق المغناطيسي بالنسبة للزمن**القوة الدافعة الكهربائية الحثية في مجال مغناطيسي منتظم****** في الشكل موصل موضوع في مجال منتظم عمودي على مستوى الصفحة للداخل****أ) ماذا يحدث عند تحريك السلك ؟****ب) أستنتج قانون لحساب القوة المحركة التأثيرية المتولدة في سلك يتحرك في مجال منتظم ؟****ج) أذكر العوامل التي تتوقف عليها القوة الدافعة الكهربائية الحثية في مجال مغناطيسي منتظم ؟**

وجه المقارنة	عند تغير شدة المجال المغناطيسي	عند تغير زاوية سقوط المجال
قانون فاراداي		

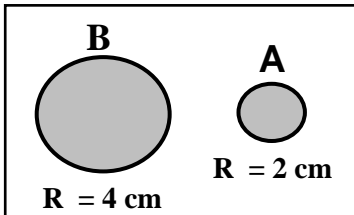


- ** قاعدة عقارب الساعة:**
- * عند النظر لوجه الملف من الخارج وكان اتجاه التيار مع عقارب الساعة يكون القطب المكون جنوبي (S)
 - * عند النظر لوجه الملف من الخارج وكان اتجاه التيار عكس عقارب الساعة يكون القطب المكون شمالي (N)

نهاية المسكة المغلفة	بعيدة عن المسكة المغلفة	اتجاه حركة السلك
		الشكل
		المساحة (A)
		التدفق المغناطيسي (ϕ)
		إشارة التغير بالتدفق ($d\phi$)
		إشارة القوة الدافعة الحثية (ε)
		اتجاه التيار التأثيري المتولد (I)
		اتجاه المجال المتولد عن التيار الحثي (B)

..... ** عندما يزداد التدفق لمجال مغناطيسي عمودي على الصفحة للداخل يتولد تيار حتي اتجاهه

..... ** عندما يقل التدفق لمجال مغناطيسي عمودي على الصفحة للخارج يتولد تيار حتي اتجاهه



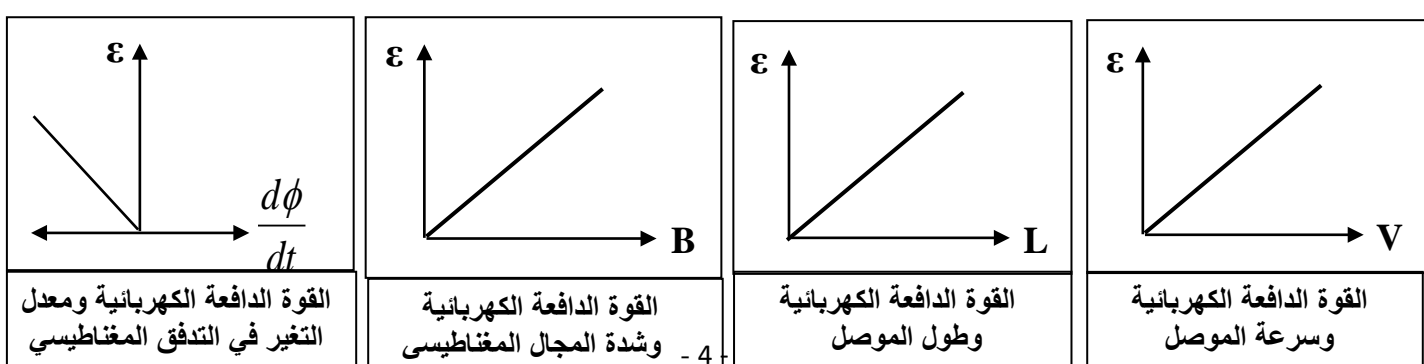
..... ** في الشكل عندما يتغير التدفق المغناطيسي في الحلقتين المعدنيتين (A ، B) إذا تولدت في الحلقة (A) قوة محركة دافعة كهربائية مقدارها (ε) فإن الحلقة (B) يتولد فيها قوة دافعة كهربائية مقدارها

..... ** 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

..... ** العوامل التي يتوقف عليها اتجاه التيار التأثيري المتولد في الملف

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



قانون نظر

التاريخ : / /

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

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

** استخدم قانون نز لتحديد اتجاه التيار الحثي في اللفة في الحالات الآتية :

		رسم اتجاه التيار الحثي وحدد نوع القطب المكون
		رسم اتجاه التيار الحثي وحدد نوع القطب المكون

	** ماذا يحدث لشدة إضاءة المصباح ؟ ولماذا ؟
	- 1 - عند تفريغ المغناطيس للملف :
	- 2 - عند إبعاد المغناطيس عن الملف :

٩- عل لـما يأتـ :

١- توضع أشارة سالبة في قانون فارادي .

٢- ينحرف مؤشر الجلفانومتر عند حركة المغناطيس في ملف أو داخل سلك ملفوف أو حركة الملف بالنسبة لمغناطيس

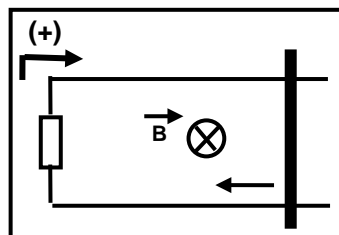
٣- يصعب دفع مغناطيس في ملف طرفاه موصولين على مقاومة خارجية عندما تكون عدد لفاته كبيرة .

٤- تزداد القوة الدافعة الكهربائية الحثية بزيادة سرعة حركة المغناطيسي داخل الملف .

٥- قد يتحرك موصل مستقيم يتصل مع دائرة مغلقة في مجال مغناطيسي ولا يمر فيه تيار تأثيري .

٦- تكون القوة الدافعة الكهربائية في سلك أكبر ما يمكن عندما يكون السلك متحركا عموديا على المجال المغناطيسي

٧- تنعدم القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في سلك موصل عندما يتحرك السلك موازيا للمجال المغناطيسي المنتظم



مثال ١ : سلك طوله (0.8 m) يتحرك على سكة مغلقة بمقاومة ثابتة ($R = 10 \Omega$) من جهة واحدة موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى السكة مقداره (0.4 T) ويمثل اتجاهه بالعلامة (X) أي إلى داخل الصفحة سحب السلك نحو الجهة المغلقة بسرعة منتظمة تساوي (2 m/s) وفي الاتجاه الموجب الاختياري . أحسب :

أ) مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية .

ب) مقدار شدة التيار الكهربائي الحثي .

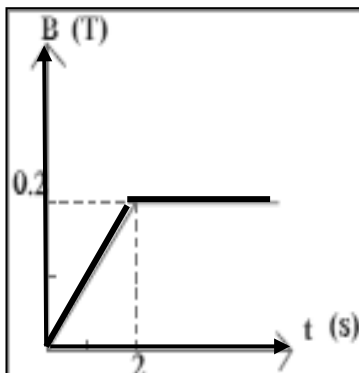
ج) استخدم قانون لنز لتبيين اتجاه التيار .

د) قارن بين اتجاه التيار الذي توصلت إليه من خلال قانون لنز وبين اتجاهه باستخدام قانون فارادي .

مثال ٢ : ملف مكون من (10) لفات مساحة اللفة (0.04 m²) 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 لتصبح الزاوية بين المتوجه العمودي للمستوى واتجاه خطوط المجال (90°) خلال (0.2 s) .

البيانات التي تأثر بها الملف

التاريخ : / /

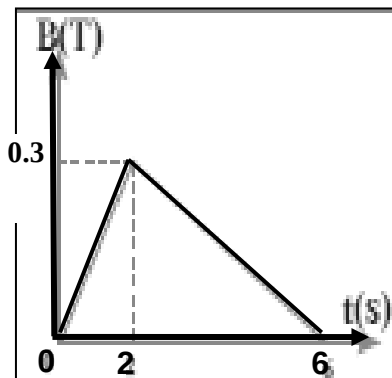


مثال 3 : ملف مولف من (100) لفة حول أسطوانة فارغة مساحة قاعدتها (0.5 m^2) ويؤثر عليها مجال مغناطيسي منتظم اتجاهه عمودي على مستوى اللفات يتغير حسب الرسم . أحسب :

أ) مقدار القوة الدافعة الحثية في الملف خلال المرحلة ($t < 2 \text{ s}$)

ب) مقدار القوة الدافعة الحثية في الملف خلال المرحلة ($t > 2 \text{ s}$) .

ج) مقدار شدة التيار الحثي خلال المرحلتين إذا كانت المقاومة في الدائرة المغلقة ثابتة وتساوي ($R = 20 \Omega$) .



مثال 4 : ملف مستطيل المولف من (100) لفة مساحة كل لفة (0.2 m^2) موضوع في مجال مغناطيسي عمودي على مستوى اللفات يتغير بحسب الرسم البياني أحسب مقدار القوة الدافعة الكهربائية في الملف في كل مرحلة .

مثال 5 : ملف مستطيل عدد لفاته (200) لفة وضع في مجال مغناطيسي شدته (0.4 T) بحيث كان مستواه عموديا على المجال حيث مساحة مقطع لفاته (50 cm^2) . احسب متوسط القوة المحركة التأثيرية المتولدة بالملف :

أ) إذا قلب الملف في (0.4 S) .

ب) إذا تزايدت شدة المجال إلى (0.8 T) في (0.2 S) .

ج) إذا تناقصت شدة المجال إلى (0.1 T) خلال (0.3 S) .

د) إذا أبعد الملف عن المجال في زمن قدره (0.1 S) .

الدرس (1 - 2) : المولدات و المحركات الكهربائية

وجه المقارنة	المولد الكهربائي
التعريف	جهاز يحول جزء من الطاقة الميكانيكية المبذولة في تحريك الملف في المجال المغناطيسي المنتظم إلى طاقة كهربائية
التركيب	-1 -2 -3 -4

** تردد القوة الدافعة الكهربائية تردد المجال داخل اللفات .

** الحركة بين المغناطيس والملف حركة نسبية لأن

** وظيفة فرشتاه الكريون في الدينامو

** في المولد الكهربائي وجد عملياً أنه من الأفضل والأسهل تحريك

** الشكل المقابل يمثل تركيب المولد الكهربائي . أجب :

أ) عرف دائرة الحمل :

ب) ماذا يحدث للتدفق المغناطيسي في المولد الكهربائي في الحالات الآتية :

1- عندما يدور الملف المكون من عدد اللفات (N) في المجال المغناطيسي .

2- عند بدء تدوير الملف في اتجاه دوران عقارب الساعة حتى نصف دورة ثم استمرار الدوران بعد نصف دورة .

3- عند تغير الزاوية (θ) بشكل دوري و بتردد (f) .

ج) بم تفسر : تولد قوة دافعة كهربائية حثية (تيار حثي متعدد) في دائرة الحمل المعلقة للمولد الكهربائي .

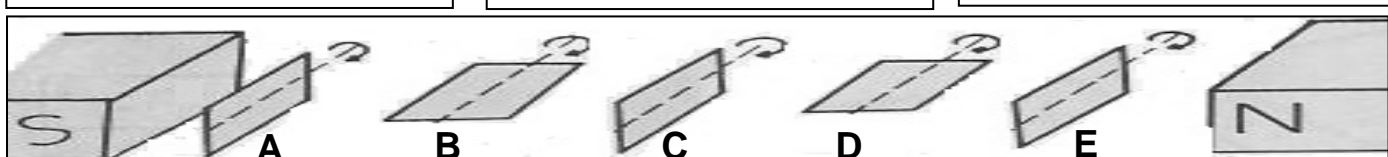
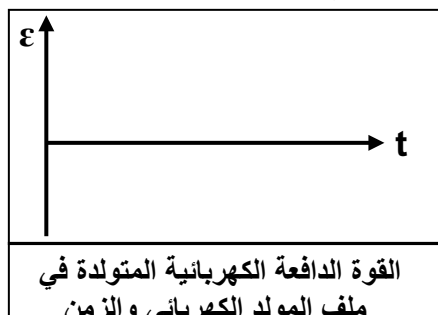
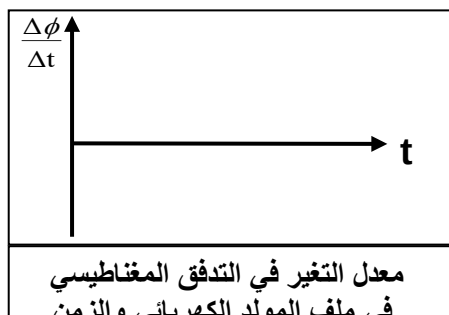
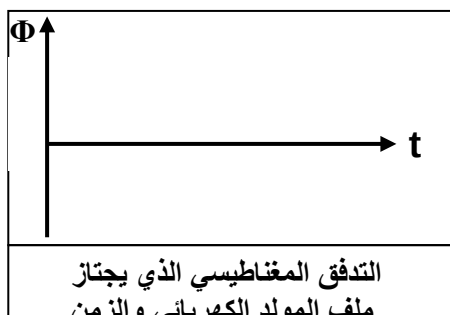
د) بم تفسر : معدل القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في المولد الكهربائي تساوي صفر في كل دورة .

** استنتج علاقة رياضية لحساب القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في المولد الكهربائي :

** 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 مستوى الملف أو خطوط المجال متوجه المساحة للملف



وضع مستوى الملف	زاوية سقوط المجال (θ)	التدفق المغناطيسي (ϕ)	معدل تغير التدفق ($\Delta\phi/\Delta t$)	القوة الدافعة الحثية (ϵ)
عمودي على خط المجال				
مواز لخط المجال				
عمودي على خط المجال				
مواز لخط المجال				
عمودي على خط المجال				

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 متساوية للفات .

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 .

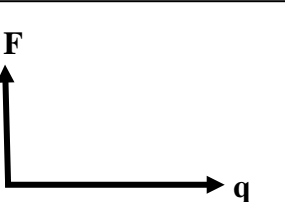
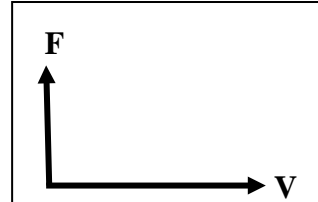
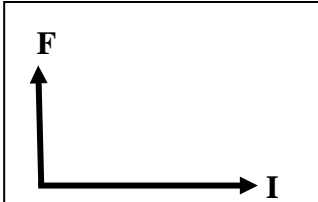
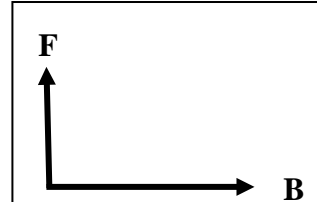
د) أكتب الصيغة الرياضية (معادلة) للقوة الدافعة الكهربائية في أي لحظة من دوران الملف بدلالة الزمن .

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

مثال 2 : إذا كان مقدار القيمة العظمى للتدفق المغناطيسي تساوي (0.2 Wb) والقوة الدافعة الكهربائية العظمى المتولدة في الملف (20 V) أحسب السرعة الزاوية .

اللّوّة المغناطيسية

التاريخ : / /

وجه المقارنة	العلاقة المستخدمة	القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة كهربائية متحركة (قوة لورنتز)	القوة المغناطيسية المؤثرة على الأسلام الحاملة للتيار (القوة الكهرومغناطيسية)
- وجه المقارنة	- العلاقه المستخدمه	$F = qVB \sin \theta$	$F = I LB \sin \theta$
- العوامل المؤثرة	- العواليه المستخدمه	-1 العوامل المؤثرة -2 العواليه المستخدمه -3 العواليه المستخدمه -4 العواليه المستخدمه	-1 العوامل المؤثرة -2 العواليه المستخدمه -3 العواليه المستخدمه -4 العواليه المستخدمه
- التطبيقات العملية	- تحديد اتجاه القوة	-1 التطبيقات العملية -2 تحديد اتجاه القوة (قاعدة اليد اليمني)	
يشير الإبهام باتجاه التيار الكهربائي (I) أصابع اليد باتجاه المجال المغناطيسي (\vec{B}) يكون اتجاه القوة خارجا و عموديا من راحة اليد	يشير الإبهام باتجاه حركة الشحنة (\vec{v}) وأصابع اليد باتجاه المجال (\vec{B}) واتجاه القوة (\vec{F}) خارج عموديا من راحة اليد للشحنة الموجبة وداخل عموديا إلى راحة اليد للسالبة		
			
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 :

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

الحدث :

السبب :

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

الحدث :

السبب :

3- دخول البروتون والإلكترون موازي للمجال المغناطيسي ؟

الحدث :

السبب :

4- دخول البروتون والإلكترون عمودي على المجال المغناطيسي ؟

الحدث :

السبب :

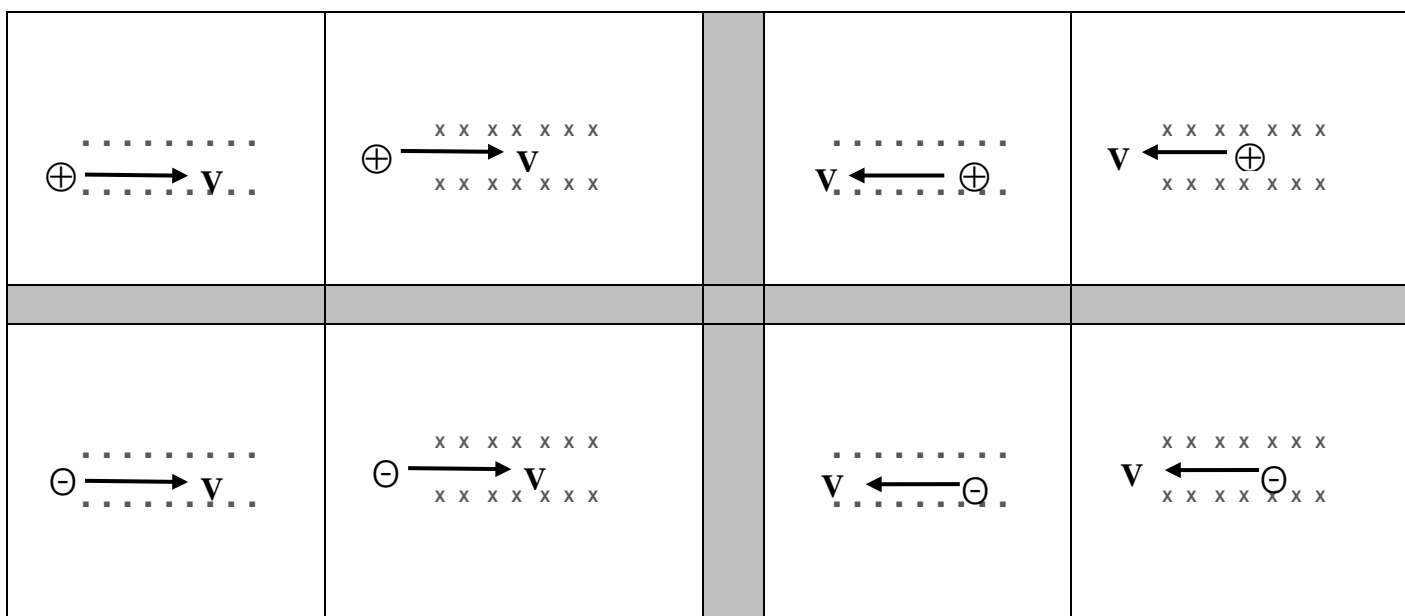
مهمة المغناطيسية

التاريخ : / /

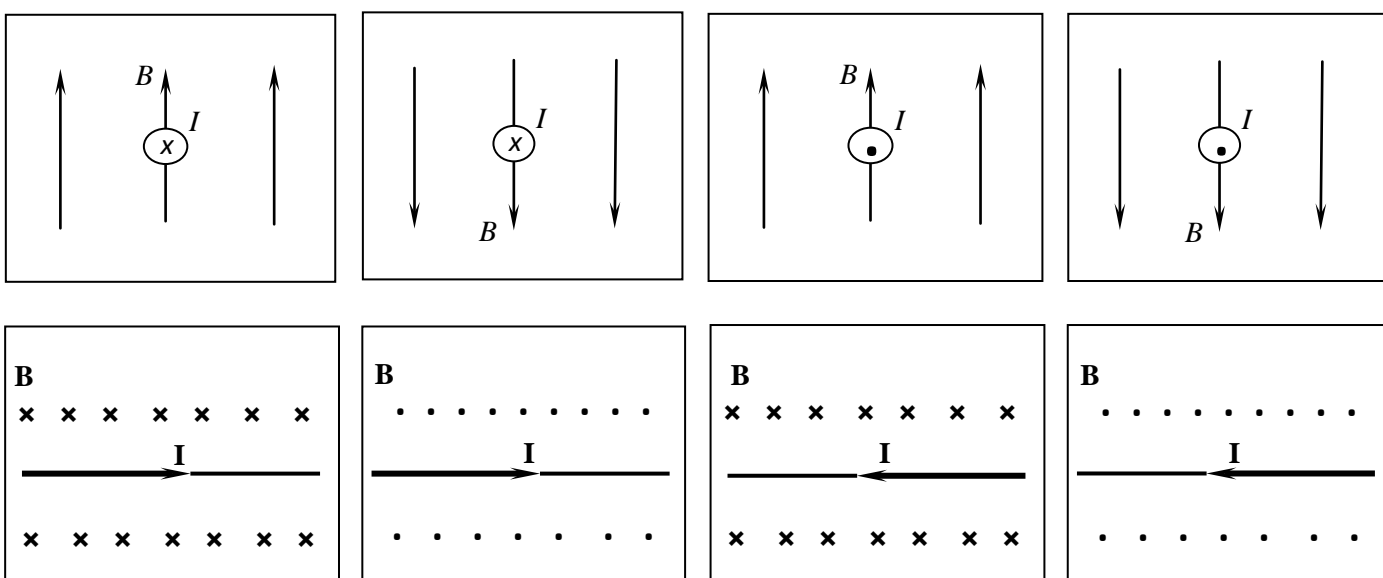
علل لما يأتي :

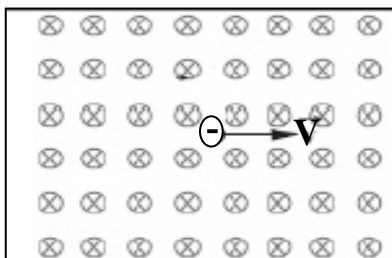
- 1- المجال المغناطيسي للأرض يخفف شدة الأشعة الكونية التي تصل إلى سطح الأرض .
-
- 2- لا تغير القوة المغناطيسية التي يؤثر فيها مجال مغناطيسي منتظم من مقدار سرعة الشحنة المتحركة عمودياً فيه .
-

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



**** أرسم متجه القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك في الحالات الآتية .**

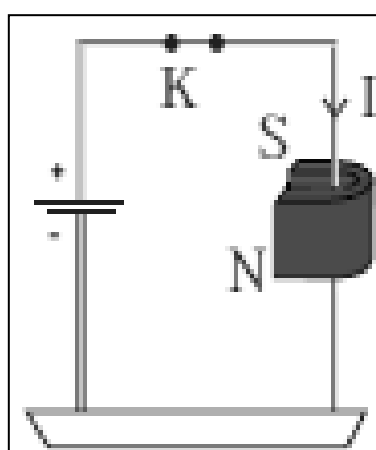




مثال 1 : مجال مغناطيسي منتظم (0.2 T) واتجاهه عمودي داخل الورقة دخل هذا المجال جسيم مشحون بشحنة مقدارها ($2 \mu\text{C}$ -) وبسرعة (200 m/s). وباتجاه مواز لسطح الورقة كما بالشكل المقابل .

أ) أحسب مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة .

ب) حدد اتجاه القوة المغناطيسية .



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

أ) أحسب مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة .

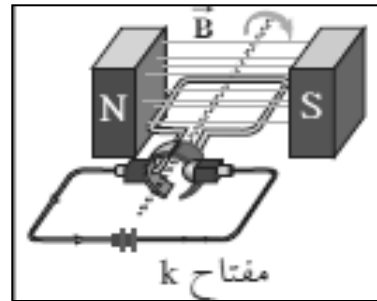
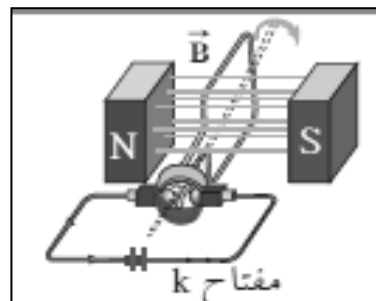
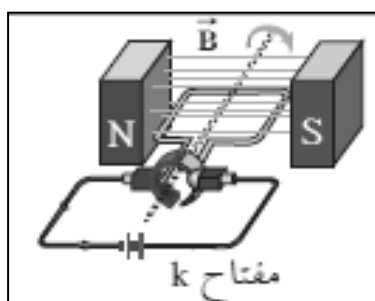
ب) حدد اتجاه القوة المغناطيسية .

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

المotor الكهربائي

التاريخ : / /

وجه المقارنة	المحرك الكهربائي
التعريف	جهاز يحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية في وجود مجال مغناطيسي بعد تزويدہ بتيار كهربائي مناسب
-1	
-2	
-3	
-4	

مبدأ عمل المحرك الكهربائي : ** ماذا يحدث في الأشكال الآتية عند غلق المفتاح (K) مع ذكر السبب :

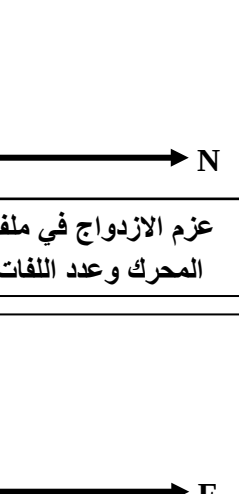
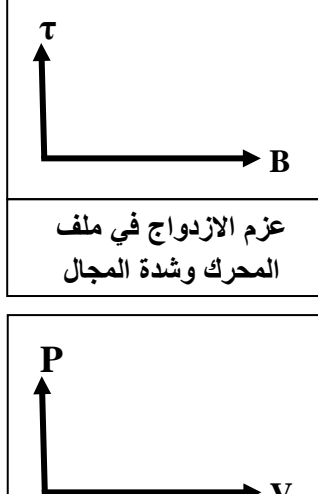
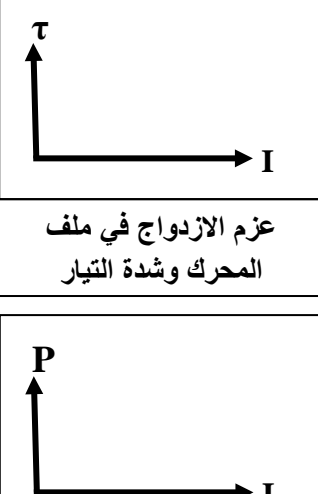
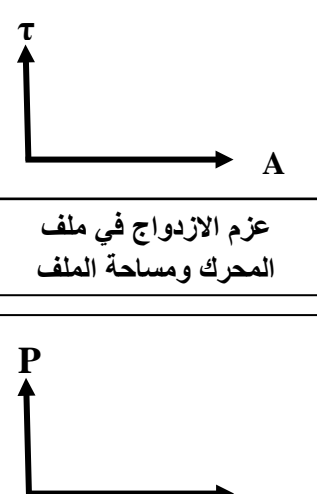
الحدث : يستمر الملف بالدوران	الحدث : ينعدم مرور التيار بالملف	الحدث : يدور الملف عندما يمر التيار
السبب :	السبب :	السبب :

لحساب عزم الازدواج للملف في المحرك الكهربائي عند دورانه نستخدم العلاقة**لحساب القدرة الميكانيكية لقوة الكهرومغناطيسية نستخدم العلاقة****لحساب القدرة الكهربائية المتولدة من حركة السلك نستخدم العلاقة****وظيفة نصفى الحلقتين المعدنيتين في المحرك :****علل لما يأتي :**

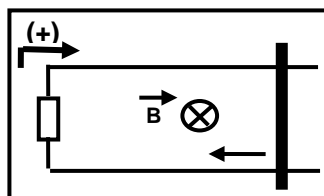
1- استمرار دوران ملف المحرك الكهربائي على الرغم من انعدام مرور التيار الكهربائي في الملف .

2- ينعدم عزم الازدواج المتولد في المحرك عندما يكون مستوى الملف عموديا على خطوط المجال .

3- ترتفع درجة حرارة محرك جهاز عند توقيفه بطريقة قسرية .

			
عزم الازدواج في ملف المحرك وعدد اللفات	عزم الازدواج في ملف المحرك وشدة المجال	عزم الازدواج في ملف المحرك وشدة التيار	عزم الازدواج في ملف المحرك ومساحة الملف
القدرة الميكانيكية بالمحرك والقوة الكهرومغناطيسية	القدرة الميكانيكية بالمحرك وسرعة حركة الملف	القدرة الكهربائية بالمحرك وشدة التيار الكهربائي	القدرة الكهربائية بالمحرك والقوة الدافعة الكهربائية

مثال 1 : ملف محرك كهربائي مستطيل الشكل مكون من (200) لفة مساحة كل لفة (4 cm^2) موضوع في مجال منتظم مغناطيسي شدته (T 0.1) 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 .



مثال 2 : يبين الشكل سلكاً موصولاً طوله (1 m) يتحرك على سكة مغلقة بمقاومة ثابتة (10 Ω) من جهة واحدة تتعرض لمجال مغناطيسي منتظم عمودي على مستوى السكة مقداره (0.6 T) سحب السلك نحو الجهة المغلقة بسرعة منتظمة تساوي (4 m/s) وإن الاتجاه الموجب اختياري . أحسب
أ) مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية .

ب) مقدار شدة التيار الكهربائي الحثي .

ج) استخدم قانون لenz لتبيين اتجاه التيار .

د) القوة الكهرومغناطيسية المولدة في السلك .

هـ) القدرة الميكانيكية للقوة الكهرومغناطيسية .

وـ) القدرة الكهربائية المولدة من حركة السلك .

الدرس (3 - 1) : الموجات الكهربائية

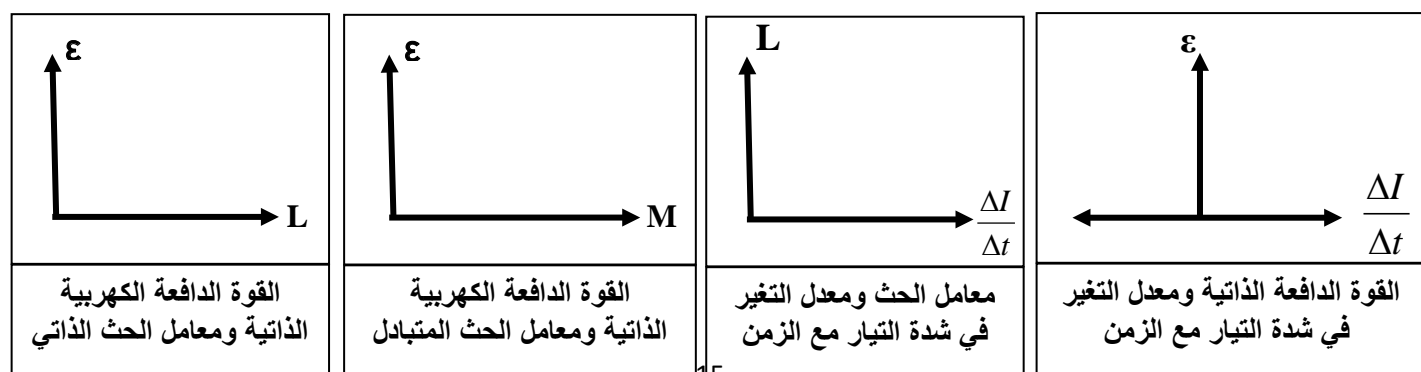
تفعيل شدة التيار المار في دائرة الملف أو زيادة المقاومة في الدائرة أو فتح مفتاح الدائرة	زيادة شدة التيار المار في دائرة الملف أو تقليل المقاومة في الدائرة أو إغلاق مفتاح الدائرة	ماذا يحدث عند
.....	الحدث
بسبب الحث الذاتي حيث تولد قوة محركة تأثيرية ذاتية تفرض تيار حتى في الملف مع اتجاه التيار الأصلي ويجعل شدة التيار تنخفض ببطء	بسبب الحث الذاتي حيث تولد قوة محركة تأثيرية ذاتية تفرض تيار حتى في الملف عكس اتجاه التيار الأصلي يسبب بطء نمو التيار	التفسير بتطبيق قانون لenz

ماذا يحدث : عند فتح مفتاح دائرة كهربائية تحتوي على ملف كبير لмагناطيس كهربائي متصل بمصدر تيار مستمر

الحدث :

السبب :

ظاهرة الحث المتبادل	ظاهرة الحث الذاتي	وجه المقارنة
التأثير الكهرومغناطيسي بين ملفين متلاجئين حيث يؤدي التغير في شدة التيار في الملف الابتدائي إلى تولد قوة دافعة كهربائية في الملف الشانوي	ظاهرة تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الملف زيادة أو نقصان نتيجة تغير شدة التيار الماز فيه يؤدي إلى تولد قوة دافعة كهربائية تأثيرية في الملف نفسه	التعريف
$\mathcal{E}_2 = -M \cdot \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$	$\mathcal{E} = -L \cdot \frac{\Delta I}{\Delta t}$	القانون
معامل الحث المتبادل (M)	معامل الحث الذاتي (L)	وجه المقارنة
القوة المحركة التأثيرية المتولدة في الملف بسبب تغير شدة التيار في الملف المجاور بمعدل أكبر كل ثانية	القوة المحركة التأثيرية المتولدة في الملف بسبب تغير شدة التيار في الملف نفسه بمعدل أكبر كل ثانية	التعريف
$M = -\mathcal{E}_2 / \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$	$L = -\mathcal{E} / \frac{\Delta I}{\Delta t}$	القانون
..... -1 -1	
..... -2 -2	
..... -3 -3	
..... -4 -4	



معامل الحث الذاتي عند تولد قوة دافعة تأثيرية في الملف مقدارها (1 فولت)
بسبب تغير شدة التيار في الملف نفسه بمعدل (1 أمبير كل ثانية)

** وحدة الهنري (H) تكافئ

ما المقصود بأن : [معامل الحث الذاتي لملف (5 H) .]

ماذا يحدث : [لمعامل الحث الذاتي عند وضع قلب حديدي في الملف .]

الحدث :

السبب :

علل لما يأتي :

1- قيمة معامل الحث الذاتي (L) قيمة عدديّة موجبة .

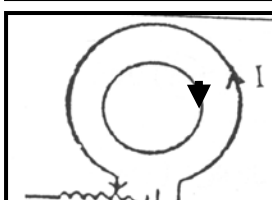
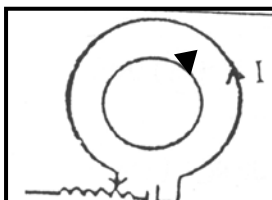
2- ينعدم التيار في السلك المستقيم أسرع منه في الملف .

3- ينعدم التيار في الملف أسرع من ملف ملفوف على قلب من الحديد .

4- تتعدّم القوّة الدافعة التأثيرية المتولدة في دائرة تحتوي على ملف تأثيري وبطارية عند ثبات شدة التيار .

ماذا يحدث : [في الحلقة الداخلية في الحالات الآتية :]

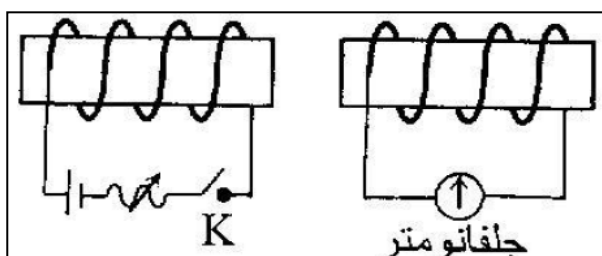
1- عند زيادة المقاومة في الحلقة الخارجية :



2- عند نقص المقاومة في الحلقة الخارجية :

نحو المagnet المتبادل

التاريخ : / /



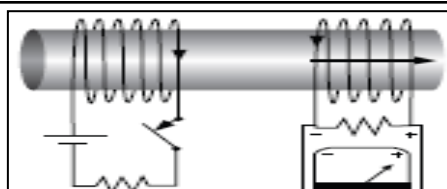
نشاط في الشكل زوج من الملفات أحدهما متصل بجلفانومتر والملف الآخر ببطارية دون أي تلامس بينهما . أجب :

أ) يسمى الملف (N_1) والملف (N_2)
 ب) تسمى الظاهرة الحادثة بينهما
 ج) ماذا يحدث عند غلق المفتاح (K) في الدائرة الأولى ؟

د) بم تفسر ما حدث عند غلق المفتاح (K) في الدائرة الأولى ؟

هـ) ماذا يحدث عند فتح المفتاح (K) في الدائرة الأولى ؟

و) بم تفسر ما حدث عند فتح المفتاح (K) في الدائرة الأولى ؟



نشاط في الشكل تم وضع نواة من الحديد داخل الملفين الابتدائي والثانوي
 أ) ماذا يحدث للحث الكهرومغناطيسي ؟
 ب) بم تفسر ما حدث للحث الكهرومغناطيسي ؟

مثال 1 : إذا كانت شدة التيار في الملف الابتدائي (10 A) ثم انعدم التيار خلال فترة زمنية Δt أدى إلى نشوء قوة دافعة كهربائية في دائرة الملف الثانوي ناتجة عن الحث المتبادل بين الملفين مقدارها (10 KV).
 إذا علمت معامل الحث المتبادل بين الملفين يساوي (4 H) . احسب مقدار الفترة الزمنية Δt .

مثال 2 : ملف لفاته (100) لفة ومعامل حثه الذاتي (0.5 H) وشدة التيار المار (4 A) ثم عكس التيار خلال (0.1 S)
 أ) أحسب القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية المتولدة في الملف .

ب) أحسب المعدل الزمني للتغير في التدفق المغناطيسي .

المحول الكهربائي

التاريخ :/...../.....

جهاز يعمل على رفع أو خفض القوة الدافعة الكهربائية المتعددة دون تتعديل التردد

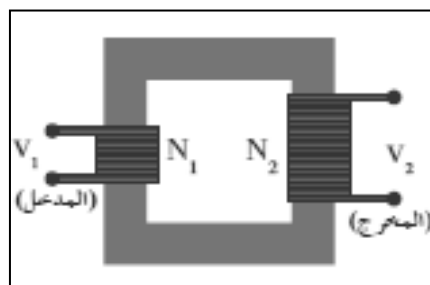
** أهم استخدامات المحول الكهربائي :

-1

-2

المحول المثالى [محول كفاءته 100 % ولا يسبب فقد في القدرة الكهربائية]

في الشكل نفترض وجود محول كهربائي مثالى . أجب :



(1) الملف (N₁) يسمى ويوصل مع

(2) الملف (N₂) يسمى ويوصل مع

(3) فكرة المحول الكهربائي :

(4) معدل التغير في التدفق المغناطيسي في الملف (N₁) معدل التغير في التدفق المغناطيسي في الملف (N₂)

(5) القدرة الداخلة إلى المحول (P₂) القدرة الناتجة من المحول (P₁)

(6) لحساب القوة الدافعة الكهربائية في الملف (N₂) نستخدم العلاقة

(7) لحساب القوة الدافعة الكهربائية في الملف (N₁) نستخدم العلاقة

(8) إذا كانت النسبة بين عدد لفات الملف الثانوي إلى الابتدائي تساوي (4:1) اتصل

ملفه الابتدائي بمصدر تردد (f) فإن تردد التيار في الملف الثانوي يساوي

$$\frac{\mathcal{E}_2}{\mathcal{E}_1} = \frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1} = \frac{I_2}{I_1}$$

(9) العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار على ملفي المحول علاقة

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{I_2 \cdot V_2}{I_1 \cdot V_1} = \frac{I_2 \cdot N_2}{I_1 \cdot N_1}$$

النسبة بين القدرة الكهربائية في الملف

الثانوي إلى القدرة الكهربائية في الملف الابتدائي

وجه المقارنة	محول خافض للجهد و رافع للتيار	محول رافع للجهد و خافض للتيار
العلاقة بين (N ₁) و (N ₂)		
العلاقة بين (V ₁) و (V ₂)		
العلاقة بين (I ₁) و (I ₂)		

علل لما يأتي :

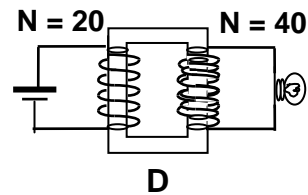
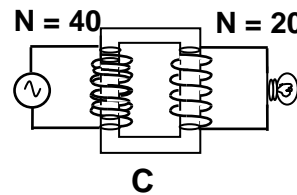
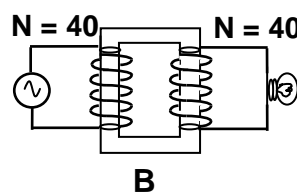
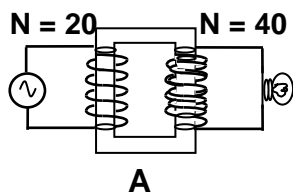
-1 لا يوجد عملياً محول مثالى (كفاءته 100 %).

أو القدرة الداخلة للملف الابتدائي للمحول غير المثالى لا تساوي القدرة الخارجة .

2- لا يعمل المحول الكهربائي بالتيار المستمر .

3- في المحول الكهربائي يلف الملف الابتدائي و الملف الثانوي على نفس قطعة الحديد .

** مصباح كهربائي يعمل تحت فرق جهد مقداره (6) فولت يراد تشغيله من مصدر جهد (3) فولت فتم توصيله في عدة دوائر مختلفة حدد في حالة من الحالات التالية يضي المصباح ولماذا ؟



مثال 1 : محول يتكون ملfe الابتدائي من (800) لفة وملfe الثانوي من (4000) لفة تم وصل ملfe الثانوي إلى مقاومة (Ω 20) . أحسب : أ) شدة التيار في ملfe الثانوي حيث مقدار الجهد على ملfe الثانوي يساوي (200 V)

ب) القدرة الكهربائية على ملfe الثانوي .

ج) الجهد الكهربائي على ملfe الابتدائي .

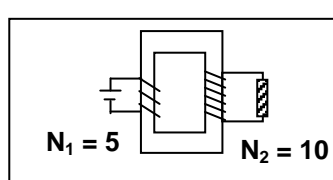
د) القدرة الكهربائية على ملfe الابتدائي علماً أن كفاءة المحول تساوي (80 %) .

و) مقدار التيار الكهربائي في ملfe الابتدائي .

مثال 2 : إذا كان فرق الجهد بين طرفي الملف الابتدائي في محول كهربائي (220 V) وفرق الجهد بين طرفي ملfe الثانوي (110 V) وكانت شدة تيار الملف الثانوي (A 12) وكفاءة المحول (96 %) .

أحسب شدة التيار المار في ملfe الابتدائي .

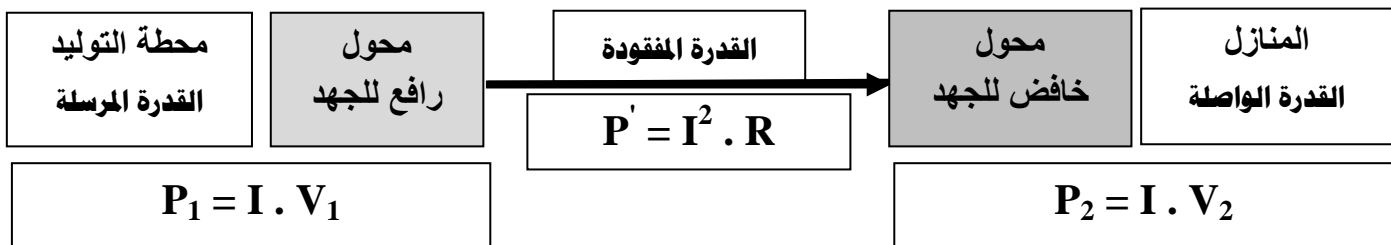
مثال 3 : محول كهربائي النسبة بين عدد لفات ملfe الثانوي إلى الابتدائي هي (12 : 1) والنسبة بين شدتي تيار ملfe الثانوي إلى الابتدائي (1 : 15) . أحسب كفاءة المحول .



مثال 4 : محول كهربائي النسبة بين ($N_2 : N_1$) تساوي (10 : 5) يتصل ملfe الابتدائي بمصدر تيار مستمر جده (12 V) أحسب فرق الجهد بين طرفي الملف الثانوي

نقل القدرة الكهربائية

التاريخ : / /

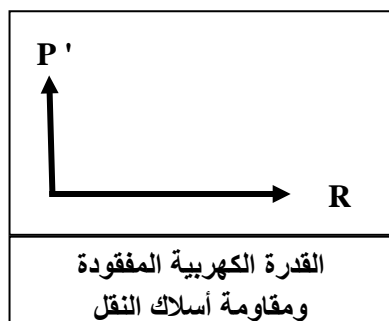
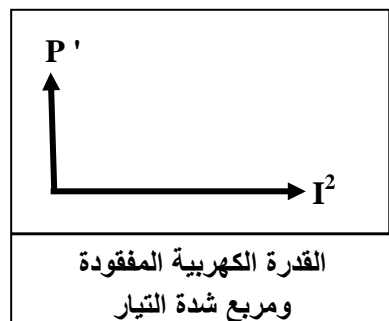
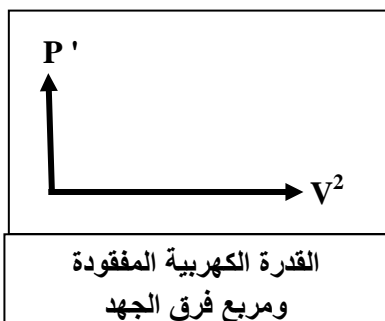


علل لما يأتي :

- 1- يتم نقل القدرة الكهربائية على شكل تيار متعدد وليس مستمر .
- 2- يتطلب نقل القدرة مسافات طويلة رفع الجهد إلى مقدار عال أو تستخدم محولات رافعة للجهد عند محطات إنتاج الطاقة
- 3- لا يمكن أن تصل كفاءة نقل الطاقة الكهربائية إلى % (100) .

** استنتج معادلة لحساب القدرة الكهربائية المفقودة في الأسلام أثناء عملية نقل الطاقة :

$$P' = \frac{P_1^2}{V_1^2} \times R$$



مثال 1 : نقلت قدرة كهربائية (400 KW) من محطة التوليد فرق الجهد عند المحطة (V 2000) إلى منزل

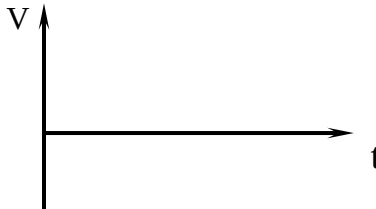
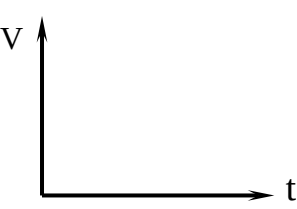
أ) القدرة المفقودة في الأسلام أثناء عملية النقل . أحسب : في أسلام مقاومتها (0.5 Ω) .

ب) شدة التيار في أسلام النقل .

ج) فرق الجهد عند المنزل .

الدرس (2 - 1) : التيار المتردد

التاريخ : / /

وجه المقارنة	التيار المستمر (DC)	التيار المتردد (AC)
التعريف	تيار ثابت الشدة وثابت الاتجاه	تيار يتغير اتجاهه كل نصف دورة ومعدل شدته يساوي صفر في الدورة الواحدة
جهاز توليده		
الرمز في الدائرة		
الممثل البياني		

وجه المقارنة	الجهد المتردد الحظي	التيار المتردد الآني
التعريف	الجهد المتردد في أي لحظة	التيار الذي يسري في المقاومة ويتغير جيبياً بالنسبة إلى الزمن
القانون		

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

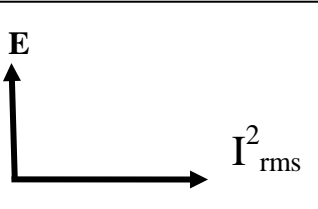
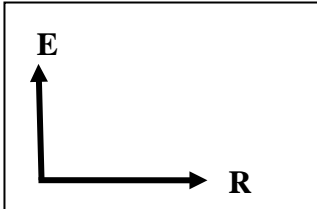
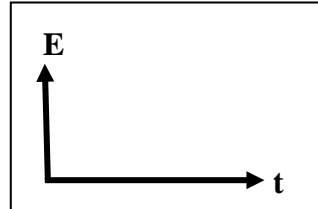
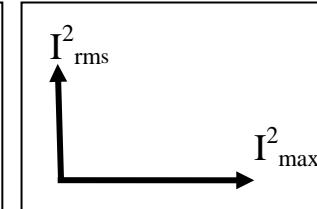
الشدة الفعالة للتيار المتردد (I_{rms})	الجهد الفعال للتيار المتردد (V_{rms})
$I_{rms} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$	$V_{rms} = \frac{V_{max}}{\sqrt{2}}$
الطاقة الحرارية (E) في المقاومة	القدرة الحرارية (P) في المقاومة
$E = I_{rms}^2 \cdot R \cdot t$	$P = I_{rms}^2 \cdot R$

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

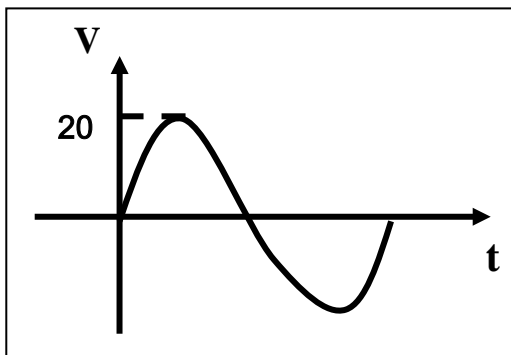
** الشدة الفعالة للتيار المتردد الجيري تتناسب مع شدته العظمى

** الأجهزة الكهربائية التي تعمل على التيار المتردد تسجل عليها

** الأجهزة المستخدمة لقياس شدة التيار والجهد المتردد من أمبير وفولتاميتراً تقيس

			
الطاقة الكهربائية المستهلكة والشدة الفعالة للتيار المتردد	الطاقة الكهربائية المستهلكة والمقاومة الكهربائية	الطاقة الكهربائية المستهلكة والزمن	الشدة الفعالة للتيار المتردد والشدة العظمى للتيار

مثال 1: مقاومة (10Ω) 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 المتردد .

6- الزمن الدورى للتيار المتردد .

7- معدل استهلاك الطاقة (القدرة) .

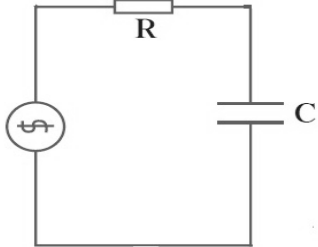
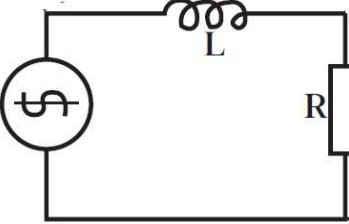
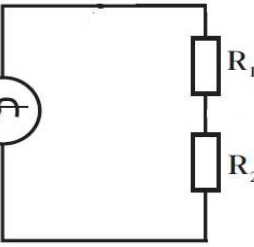
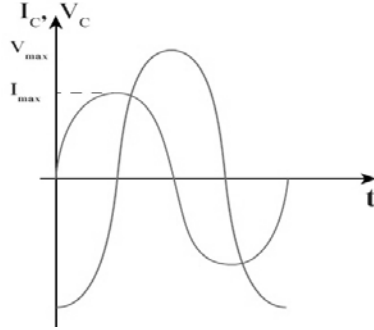
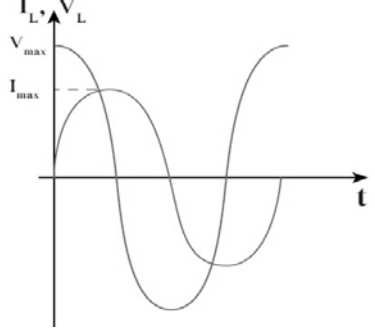
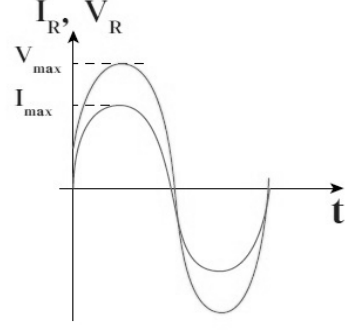
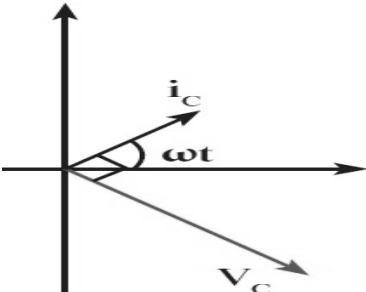
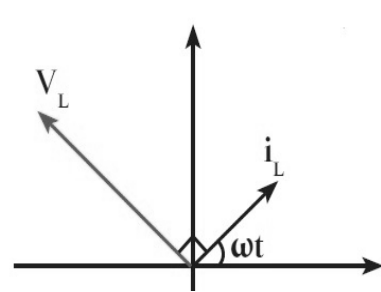
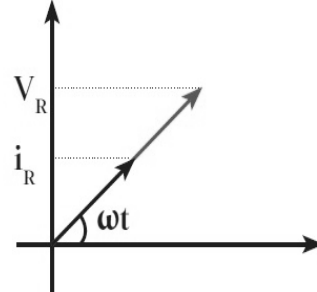
8- الطاقة المصروفة خلال دقيقتين .

التيار يسبق الجهد	الجهد يسبق التيار	التيار والجهد متافق الطور	وجه المقارنة قيمة فرق الطور (Φ)
			الشكل على شاشة راسم الإشارة
			رسم متجهات شدة التيار و فرق الجهد

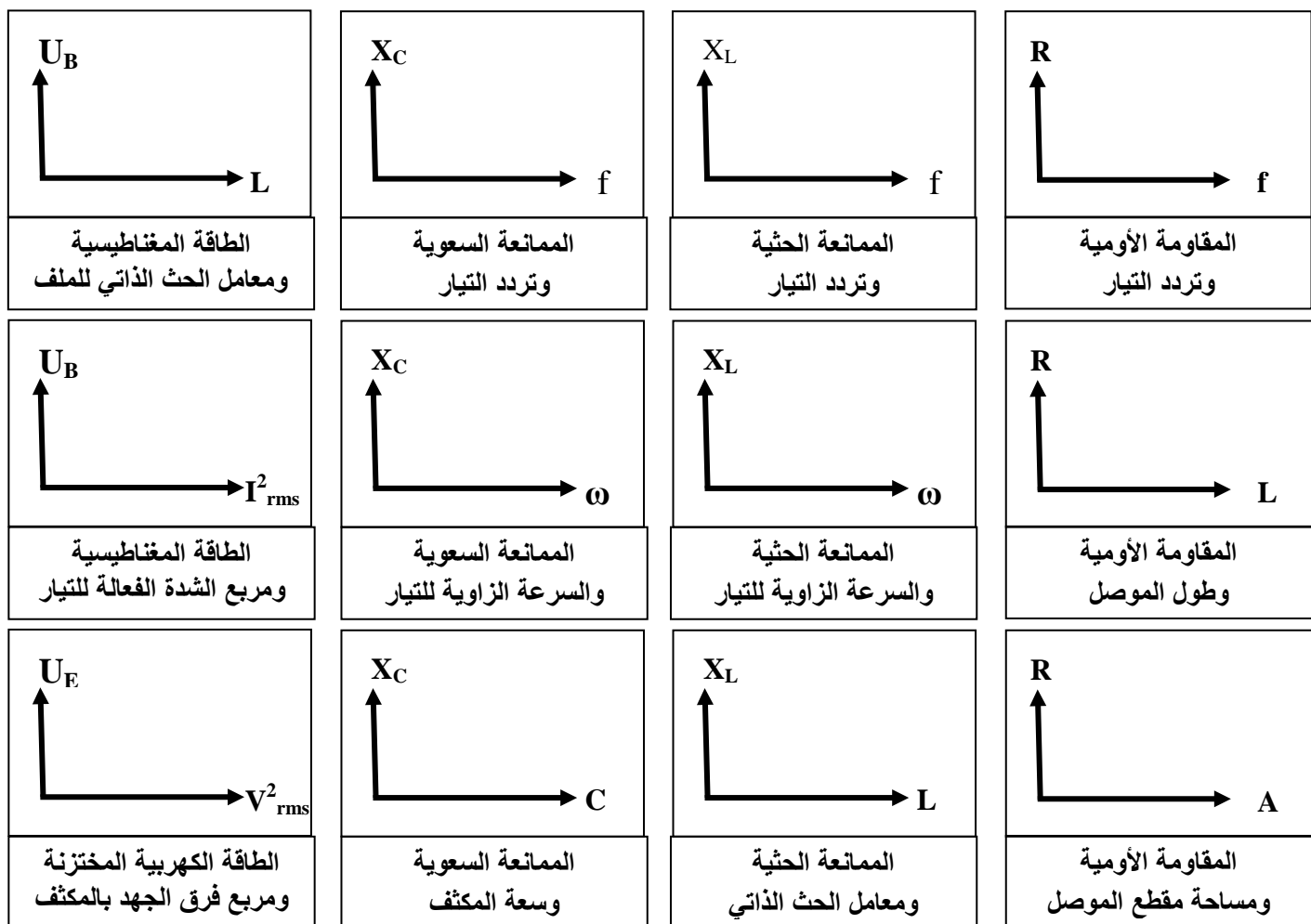
يمثل بيانياً بأقرب مسافة أفقية بين قمتين متقابلتين لمنحنى فرق الجهد وشدة التيار

تطبيقات المكثف والمواءمة في الدوائر المترددية

التاريخ : / /

دائرة كهربائية	1- مقاومتين أو معيتين	2- ملف حتى نقي ومقاومة أو معيية	3- مكثف و مقاومة أو معيية
التعريف	المقاومة الصرفية : مقاومة تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية وليس لها تأثير حتى	الملف حتى النقي : الملف الذي له تأثير حتى و مقاومته الاووية معدومة	المكثف : لوحين معدنيين متقابلين بينهما مادة عازلة
رسم الدائرة الكهربائية			
فرق الطور	$\Phi = 0$	$\Phi = +90^\circ$	$\Phi = -90^\circ$
الشكل على شاشة راسم الإشارة			
رسم متوجه التيار والجهد			
معادلة التيار والجهد	$i_C = i_m \sin(\omega t)$	$i_L = i_m \sin(\omega t)$	$i_R = i_m \sin(\omega t)$
تعريف الممانعة	$V_C = V_m \sin(\omega t - \frac{\pi}{2})$	$V_L = V_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$	$V_R = V_m \sin(\omega t)$
الممانعة السعوية (X_C) :	الممانعة الحثوية (X_L) :	الممانعة الأومية (R) :	
الممانعة التي يبديها المكثف	الممانعة التي يبديها الملف	الممانعة التي تبديها لمرور التيار المتردد خلالها	
لمرور التيار المتردد خلاله	لمرور التيار المتردد خلاله	الممانعة لمرور التيار خلالها	
حساب الممانعة	$X_C = \frac{V_{C\max}}{i_{C\max}} = \frac{V_{Crms}}{i_{Crms}}$	$X_L = \frac{V_{L\max}}{i_{L\max}} = \frac{V_{Lrms}}{i_{Lrms}}$	$R = \frac{V_{R\max}}{i_{R\max}} = \frac{V_{Rrms}}{i_{Rrms}}$
	$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{\omega C}$	$X_L = 2\pi f L = \omega L$	$R = \frac{\rho L}{A}$

..... -1 -2 -1 -2 -1 -2 -3	عوامل الممانعة
			استنتاج قانون 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



٦- نوع التطبيققانون أوم على دوائر التيار المتردد

التاريخ : / /

١- تعليلات على المقاومة الصرفية

١- تكون المقاومة الصرفية على شكل ملف ملفوف لفافاً مزدوجاً أو على شكل سلك مستقيم.

٢- لا تصلح المقاومة في فصل التيارات مختلفة التردد.

٢- تعليلات على الملف الحثي

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

٤- لا تظهر أو تنعدم ممانعة حثية في دوائر التيار المستمر.

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

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

٣- تعليلات على المكثف

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

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

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

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

ما زال يحدث :

١- للطاقة المغناطيسية في الملف الحثي عند زيادة الشدة الفعالة للتيار المتردد في الملف إلى المثلثي.

٢- للطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف عندما يقل فرق الجهد الفعال لنصف ما كان عليه.

- ** ملف حثي نقى ممانعته الحثية (15) أوم وصل بدائرة تيار متعدد تحتوى على مصدر جهده الفعال (150) فولت
فان الطاقة المستهلكة فى الملف لمدة ثانية بوحدة الجول
..... دائرۃ تحتوى مکثف فاذا وضع مادة عازلة بين لوحیه فان سعة المکثف والممانعة السعوية
..... وشدة التيار
..... دائرۃ تحتوى على ملف نقى فاذا زاد عدد اللفات فان معامل الحث الذاتي والممانعة الحثية
..... وشدة التيار

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

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

أ) الممانعة 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 مکثف سعته تساوى ($400 \mu\text{F}$) يمر فيه تيار لحظي يتمثل بالعلاقة التالية :

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

أ) الممانعة السعوية .

ب) شدة التيار الفعال على طرفي المکثف .

ج) فرق الجهد الفعال على طرفي المکثف .

د) الطاقة الكهربائية المخزنة في المکثف .

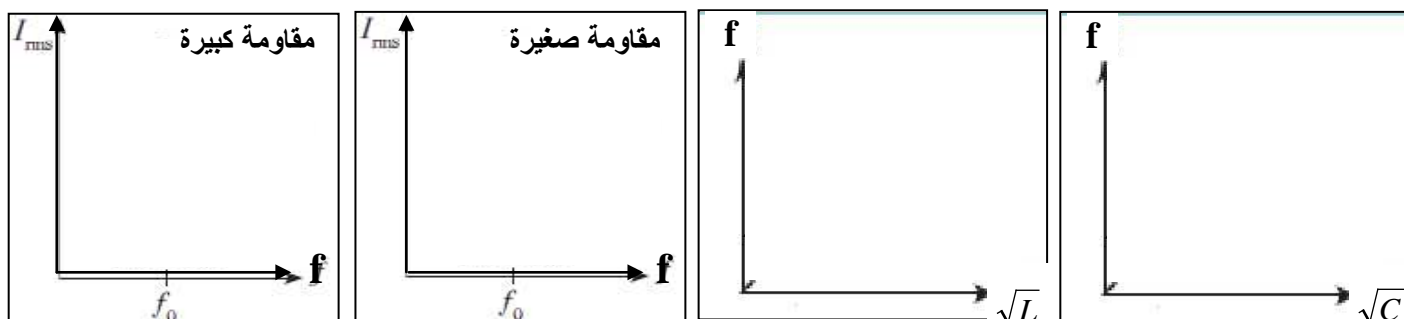
دائرة لينزوي تتضمن مقاومة أو معاية ومتغير ثالثي ومتغير

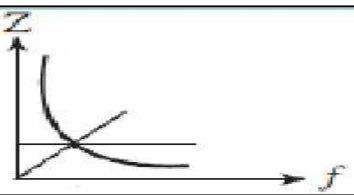
التاريخ : / /

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

دائرة الرنين الكهربائي

مكونات دائرة الرنين	رسم الدائرة الكهربائية	
..... -1 -2 -3 -4		
استنتاج قيمة تردد الرنين	خواص دائرة الرنين	
.....	
$\Phi = \text{فرق الطور} (\Phi)$	$Z = \text{المقاومة الكلية} (Z)$	$V_T = \text{الجهد الكلي} (V_T)$





** في الشكل المقابل :

- 1- سجل على الرسم أي علاقة بيانية تمثل كلًا من (R) و (L) و (C) مع التردد (f)
- 2- ماذا تمثل نقطة تلاقي العلاقات البيانية الثلاث في الرسم؟

عند تردد الرنين	عند تردد أكبر من تردد الرنين	عند تردد أقل من تردد الرنين	فرق الطور

هالة 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 تحوي مقاومة وملف نقى ومكثف يكون جمع الجهد الكلى للعناصر الثلاثة هو جمع اتجاهي وليس عدديًّا

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

** دائرة تيار متعدد 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 الأوليمية لأن

** دائرة تيار متعدد تحتوى مقاومة صرفه ومكثف وفرق الجهد يتغير حسب العلاقة : $V_C = V_{max} \sin(\theta - 26.5)$

فان ذلك يعني الجهد التيار والممانعة السعوية المقاومة الأوليمية لأن

مثال 1 : دائرة تيار متعدد تتكون من مقاومة صرفه مقدارها ($\Omega = 100$) وملف حثى نقى معامل تأثيره الذاتي ($H = 0.5$)ومكثف سعته ($14 \mu F$) ومصدر تيار متعدد جهده الفعال ثابت ويساوي ($V = 200$) ويمكن التحكم في تغيير تردداته .

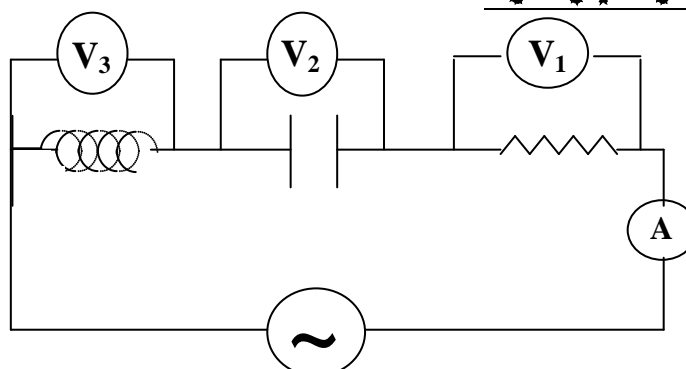
أ) أحسب تردد التيار لكي تصبح ممانعة المكثف مساوية للممانعة الملف الحثي (تردد الرنين) .

ب) أحسب شدة التيار الفعال في الدائرة .

مثال 2 : دائرة تيار متعدد تتكون من مصدر تيار متعدد يتصل على التوالي بمقاومة صرفه ($\Omega = 20$) وملف ممانعتهالسعوية ($\Omega = 60$) وملف حثى غير نقى ممانعته الحثية ($\Omega = 100$) ومقاومته الأوليمية ($\Omega = 10$) . أحسب المقاومة الكلية .

تطبيقات على دوائر التيار المتردد

التاريخ : / /



مثال 3: دائرة تيار متردد تتكون من مصدر تيار متردد جهده الفعال (223.6 V) وتردد Hz $\frac{200}{\pi}$ يتصل على التوالى بمكثف سعته (50 μF) وملف حثي نقي معامل تأثيره الذاتي (100 mH) ومقاومة صرفة (20Ω). 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 الحثي (قراءة V_3) .

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

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

الوحدة الثالثة : الإلكترونيات
الدرس (١ - ١) : الموصلة الثنائية

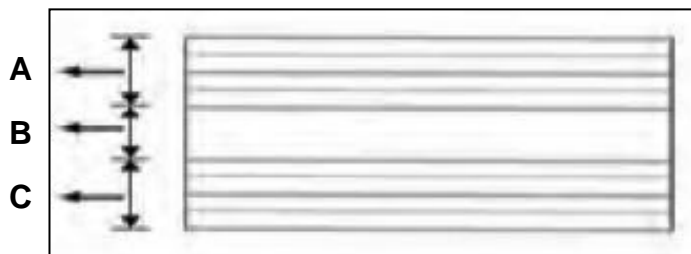
التاريخ : / /

** أذكر بعض أسماء القطع الإلكترونية المكونة للآلية الحاسبة ؟

** المواد التي تعتبر أشباه موصلات وأكثرها استخداماً

** تماسك الذرات لتشكيل البلورات بسبب بين الذرات .

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



** حدد كل نطاق من نطاقات الطاقة في الشكل :

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

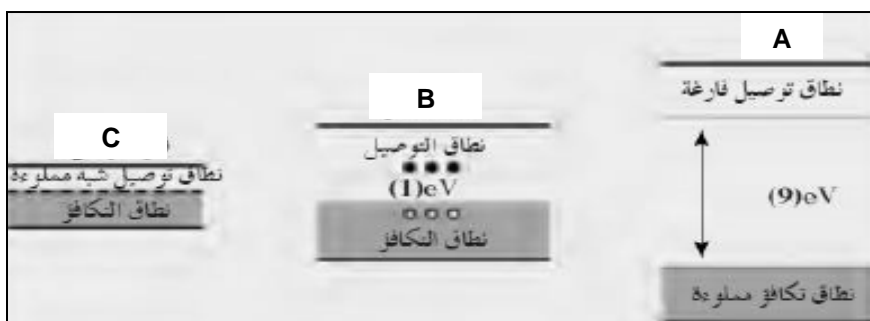
ماذا يحدث :

1- عندما يقفز الكترون 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) .

ما المقصود : طاقة الفجوة المحظورة V (3 eV)

** حدد في الشكل نوع كل مادة :

..... : (A)

..... : (B)

..... : (C)

المواد العازلة	المواد شبه الموصلة	المواد الموصلة	وجه المقارنة
مواد ذات مقاومة عالية غير موصلة للكهرباء	مناصر رباعية التكافؤ يحتوى مستوى الطاقة الخارجى على أربعة الكترونات بينها روابط تساهمية	مواد تتميز بعدم وجود نطاق محظور بين نطاقي التكافؤ والتوصيل	التعريف
			أمثلة
			مقاومتها
			اتساع الفجوة المحظورة

علل لما يأتي :

1- يتولد تيار كهربائي اصطلاحي في الاتجاه المعاكس لأنسياب الإلكترونات في المواد الموصلة .

2- طاقة الفجوة بين نطاقي التكافؤ والتوصيل هي التي تحدد الخواص الكهربائية للمادة .

3- عند ارتفاع درجة حرارة شبه الموصل تزداد درجة التوصيل و تقل مقاومته

4- تستطيع بعض الإلكترونات القفز من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل في أشباه الموصلات باكتسابها قدرًا من الطاقة

5- يستحيل في المواد العازلة الإلكترونات القفز من نطاق التكافؤ إلى نطاق التوصيل

6- تتعدم طاقة الفجوة المحظورة في المواد الموصلة

** لحساب عدد حاملات الشحنة الكلي في شبه الموصل النقي نستخدم العلاقة

** عدد حاملات الشحنة في الموصلات عدد حاملات الشحنة في أشباه الموصلات النقي .

** في أشباه الموصلات النقي تكون عدد الإلكترونات عدد الثقوب .

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

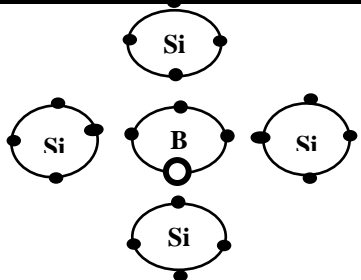
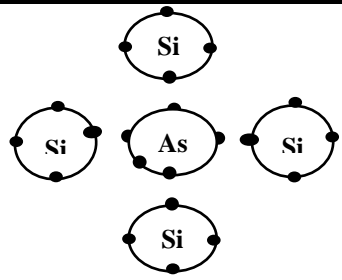
مثال 1 : يبلغ عدد الثقوب في قطعة من السيليكون $(1.2 \times 10^{10} / \text{cm}^3)$ ثقباً عند درجة الحرارة العادية (300 K) واتساع فجوة الطاقة المحظورة (1.1 eV) . ما هو العدد الكلي لحاملات الشحنة الكهربائية في (cm^3) التي تساهم في تكوين التيار . وأذكر تصنيف المادة من ناحية التوصيل الكهربائي ؟

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

أشباه الموصلات المطهرة

التاريخ : / /

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

شبة الموصل من النوع الموجب P - type	شبة الموصل من النوع السالب N - type	وجه المقارنة
		الشكل
تطعم البلورة النقية بذرات فلز ثلاثة مثل البوoron - الالومنيوم - الالماليوم تكون 3 روابط تساهمية و يتبقى ثقب أو فجوة	تطعم البلورة النقية بذرات لافلز خماسي مثل الفسفور - المزنون - الأنتيمون تكون 4 روابط تساهمية ويتبقى إلكترون حر	طريقة التطعيم
		أسم المادة الشائبة
		حملات الشحنة الأكثرية
		حملات الشحنة الأقلية
		عدد حاملات الشحنة

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

علل لما يأتي :

1- تضاف ذرة لا فلز خماسي أو ذرة فلز ثلاثة إلى بلورة شبه الفلز النقي

2- على الرغم من التسمية لبلورة شبه الموصل موجبة أو سالبة إلا أنها متعادلة كهربائياً

3- تقوم بلورة شبه الموصل (N) أو (P) بتوصيل التيار بينما بلورة شبه الموصل النقي تقاد لا توصل التيار .

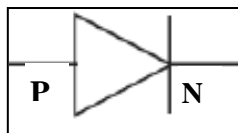
** العوامل التي تتوقف عليها عدد الالكترونات والثقوب هي

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

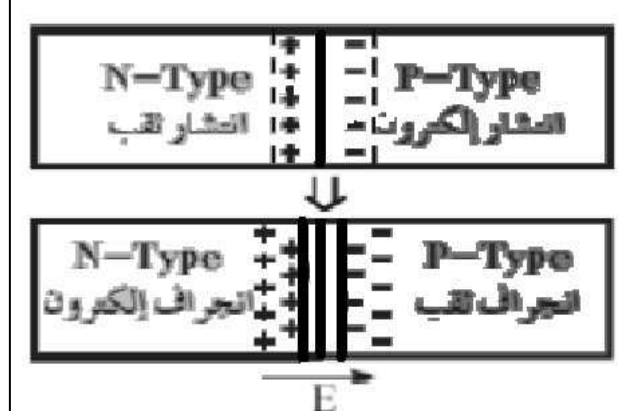
** يحتوي سيليكون نقي على 100 مليون ذرة و 15 مليون ذرة خماسية فإن عدد الالكترونات الحرة

مثال 2 : بلورة نقية تحتوي $(1.4 \times 10^{14} / \text{cm}^3)$ ثقباً تم تطعيمها بـ $(8 \times 10^{20} / \text{cm}^3)$ من ذرة الومنيوم ثلاثة . أحسب العدد الكلي لحاملات الشحنة . وحدد نوع البلورة الناتجة

مثال 1 : ذرة جرمانيوم تحتوي $(2.4 \times 10^{13} / \text{cm}^3)$ ثقباً تم تطعيمها بـ $(7.2 \times 10^{18} / \text{cm}^3)$ من ذرة فسفور خماسية . أحسب العدد الكلي لحاملات الشحنة . وحدد نوع البلورة الناتجة

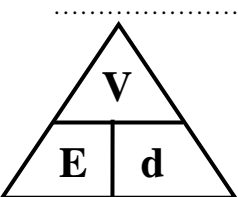


شبكة موصى من النوع السالب ملتحم بشبكة موصى من النوع الموجب ويطل على السطحان الخارجيان بمادة موصلة



كيف تعمل الوصلة الثانية

أ) أشرح كيف تتشكل (منطقة الاستنزاف أو النضوب أو التماس)



ب) تطلي الوصلة الثانية ب..... بسبب.....

ج) تكتسب البلورة السالبة جهد (شحنة) بسبب.....

د) تكتسب البلورة الموجبة جهد (شحنة) بسبب.....

ه) لحساب فرق الجهد في الوصلة الثانية نستخدم العلاقة

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

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

منطقة خالية من حاملات الشحنة على جانبي منطقة الالتحام

حالة يمنع فيها المجال حاملات الشحنة من الانتشار عبر منطقة الاستنزاف

نوع الوصلة الثانية

التاريخ : / /

طريق الانحياز (التوصيل) العكسي	طريق الانحياز (التوصيل) الأمامي	طرق التوصيل
		رسم الدائرة الكهربائية
يتم تسليط جهد عكسي على الوصلة يوصل القطب الموجب للمطارية بالملوورة السالبة ويوصل القطب السالب للمطارية بالملوورة الموجبة	يتم تسليط جهد أمامي على الوصلة يوصل القطب الموجب للمطارية بالملوورة الموجبة ويوصل القطب السالب للمطارية بالملوورة السالبة	طريق التوصيل
		عند تطبيق جهد خارجي
		اتجاه (E_{ex}) بالنسبة (E_{in})
		منطقة الاستنزاف
		المقاومة الكهربائية
		التيار الكهربائي
		رسم العلاقة بين التيار والجهد

تيار ضعيف جداً ينتج بسبب هروب بعض حاصلات الشحنة عبر منطقة الاستنزاف



تحويل التيار المتردد إلى تيار نصف موجي



رسم التيار قبل التقويم (جهد المدخل)

رسم الدائرة الكهربائية

رسم التيار بعد التقويم (جهد المخرج)



** في الانحياز الأمامي المقاومة و التيار وفي الانحياز العكسي المقاومة و التيار ويحدث للتيار تقويم ** الوصلة الثانية تسمح بمرور التيار في

علّل لما يأتي :

1- الوصلة الثانية تسمح بمرور التيار الكهربائي في حالة التوصيل الأمامي أو تعمل كموصل جيد (مفتاح مغلق)

2- الوصلة الثانية لا تسمح بمرور التيار الكهربائي في حالة التوصيل العكسي أو تعمل كعزل جيد (مفتاح مفتوح)

3- تستخدم الوصلة الثانية في تقويم التيار المتردد .

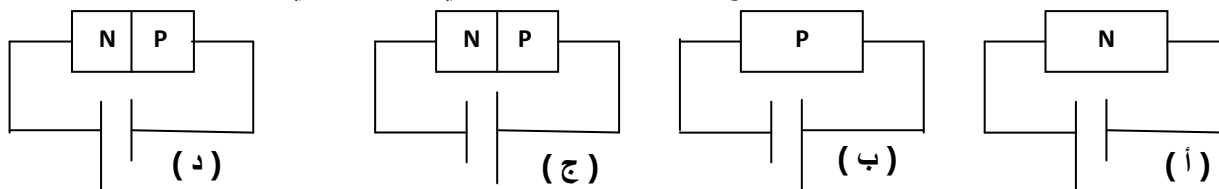
4- تقويم الوصلة الثانية للتيار المتردد نصف موجي غير كامل .

**** أهم استخدامات الوصلة الثانية :**

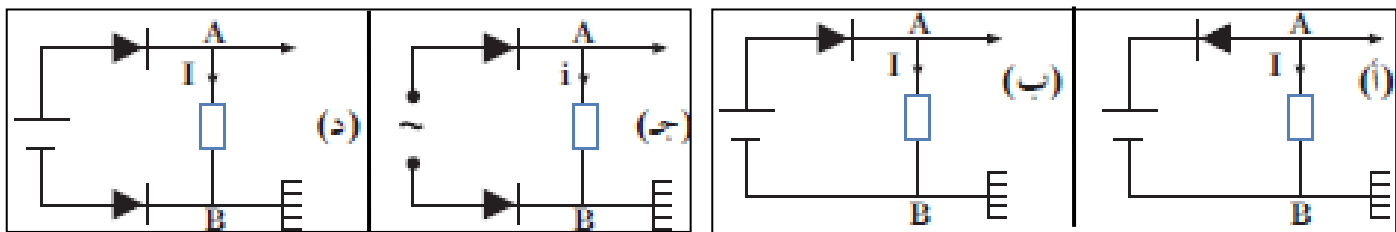
-2

-1

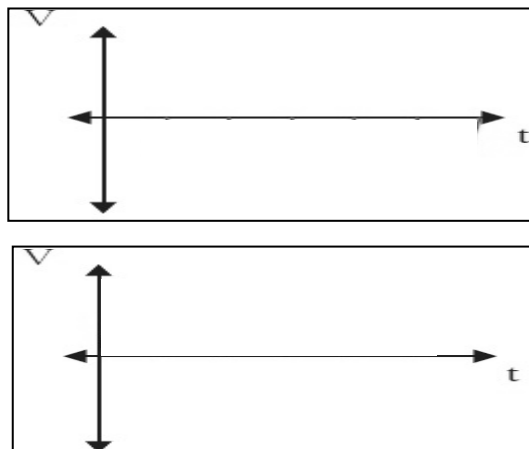
**** واحدة فقط من الدوائر الكهربائية التالية لا تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها وهي :**



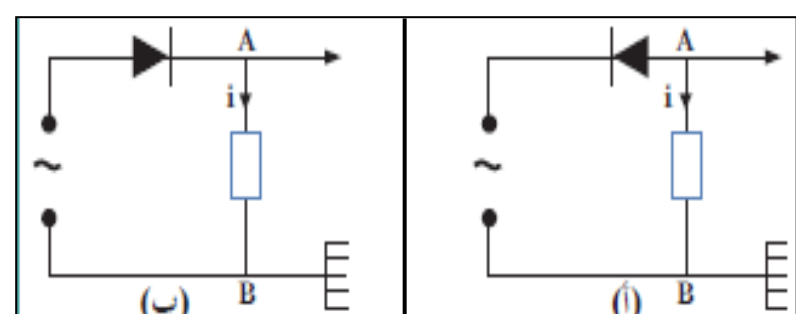
**** فسر لماذا يعمل المصباح أولاً يعمل في كل حالة في الشكل :**



**** أرسم صورة الشكل الذي يظهر على شاشة راسم الذبذبات ؟**



(أ)



(ب)

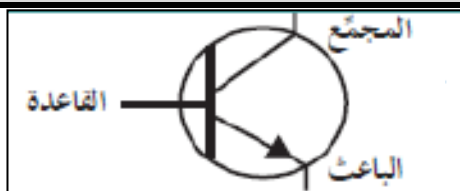
الدرس (1 - 2) : الترانزستور

التاريخ : / /

الترانزستور وصلة ثلاثة تتكون من بلوتين شبه موصل نوع واحد بينماهما بلوة ثالثة مختلفة بالنوع

الدوائر المدمجة : دوائر تحتوي على العديد من الترانزستورات وتستخدم في الأجهزة الإلكترونية

** يستخدم الترانزستور كعنصر أساسي في عمل أجهزة

نوع NPN	نوع PNP	وجه المقارنة
		الرمز في الدائرة
		اتجاه التيار الاصطلاحي
		الأكثر استخداماً

الباعث : أحد بلوارات الطرفين يحتوي على أعلى نسبة شوائب وأقل سماكة من المجمع وأكثر من القاعدة

المجمع : أحد بلوارات الطرفين وأكبر بلوارات سماكة ونسبة الشوائب أقل من الباعث وأكثر من القاعدة

القاعدة : البلورة الوسطي وتتميز بأنها رقيقة وأقل سماكة وأقل نسبة الشوائب وأكبر مقاومة

ترتيب الشوائب تنازلياً في البلورات
ترتيب المقاومة تنازلياً في البلورات
ترتيب السماكة تنازلياً في البلورات

طريقة عمل الترانزستور باختلاف أنواعه هي نفسها باستثناء :

تغير حاملات الشحنة و اختلاف سهولة انسياط التيار و انعكاس الجهد عند التوصيل

ملاحظة :

توصيل الترانزستورات

** لا يعمل الترانزستور إلا إذا أدخل في دائرين كهربائيتين ويوصل بثلاث طرق هي :

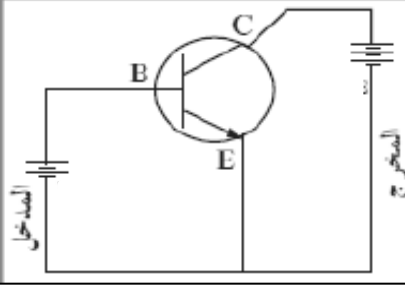
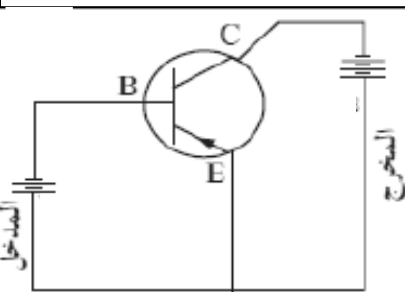
-1 -2 -3

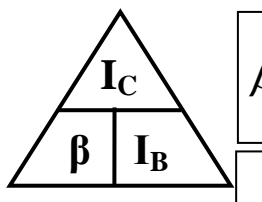
** لحساب شدة التيار الباعث بدالة تيار المجمع وتيار القاعدة نستخدم العلاقة :

عل لاما يأتي :

1- القاعدة أكثر البلورات في الترانزستور من حيث المقاومة الكهربائية وأقلها في درجة التوصيل .

2- طريقة الباعث المشترك هي الأكثر استخداماً وشيوعاً .

نوع NPN	نوع PNP	طريقة الバاعث المشترك
		الدائرة الكهربائية
		تشكيل دائرة المدخل
		تشكيل دائرة المخرج
		نوع التوصيل في دائرة البااعث والمجمع
		نوع التوصيل في دائرة البااعث والقاعدة
		نوع التوصيل في وصلة القاعدة والمجمع
		نوع التوصيل في وصلة القاعدة والبااعث
		نوع الجهد في القاعدة والمجمع
		نوع الجهد في البااعث



$$\beta = \frac{I_C}{I_B}$$

$$\alpha = \frac{I_C}{I_E}$$

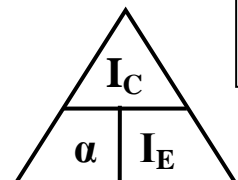
النسبة بين شدة تيار المجمع إلى شدة تيار القاعدة

معامل التكبير

النسبة بين شدة تيار المجمع إلى شدة تيار البااعث

معامل النسب (كب التيار)

** أستنتج علاقة رياضية تربط بين معامل التكبير ومعامل النسب :



علل لما يأتي :

1- معامل التكبير في الترانزستور اكبر بكثير من الواحد الصحيح دائماً .

2- معامل النسب في الترانزستور أقل من الواحد الصحيح دائماً .

3- معامل التكبير للترانزستور نسبة ثابتة .

4- في الترانزستور موصل بطريقة البااعث المشترك تيار البااعث يساوى تقريباً تيار المجمع أو معظم تيار البااعث يتوجه إلى المجمع .

٣- ترانزستور

التاريخ : / /

مثال 1 : ترانزستور متصل بطريقة الباعث المشترك فإذا كان تيار الباعث (40 mA) وتيار المجمع (95%) من تيار الباعث . أحسب :

أ) شدة تيار القاعدة .

ب) معامل التكبير .

ج) معامل التناسب .

مثال 2 : ترانزستور متصل بطريقة الباعث المشترك فإذا كان تيار الباعث (2 mA) وشدة تيار القاعدة ($150 \mu\text{A}$)

أ) أحسب معامل التكبير .

ب) أحسب معامل التناسب .

مثال 3 : وصل ترانزستور بطريقة الباعث المشترك إذا كان شده تيار المجمع (80 mA) ومعامل التكبير (40) . أحسب

أ) شدة تيار القاعدة .

ب) شدة تيار الباعث .

ج) كسب التيار .

مثال 4 : دائرة ترانزستور موصلة بطريقة الباعث المشترك إذا كان معامل التناسب (0.9) . أحسب معامل التكبير .

مثال 5 : تم توصيل ترانزستور حيث ($V_{BE} = 20 \text{ V}$) و ($V_{CE} = 0.7 \text{ V}$) و ($1V$) ومعامل التكبير (100)

إذا علمت أن تيار القاعدة (10 mA) . أحسب مقدار التيار المار في المجمع والباعث .

الوحدة الـ ١ : الفيزياء الذرية والفيزياء النووية

التاريخ :/...../.....

الدرس (١ - ١) : نماذج الذرة**أهم التحويلات المستخدمة في الدرس**

$10^{-3} \times (g)$ جرام		$10^{-3} \times (m)$ ملي (m)
$10^{-10} \times (A^\circ)$ أنسبروم	$10^{-9} \times n$ نانو (n)	$10^{-6} \times \mu$ ميكرو (μ)
1.6×10^{-19} جول (J)	\leftarrow	إلكترون فولت (eV)
$10^6 \times 1.6 \times 10^{-19}$ جول (J)	\leftarrow	مليون إلكترون فولت (MeV)

فرضيات النموذج

اسم النموذج
الذرة أصغر جزء من المادة لا يمكن تقسيمه إلى أجزاء أخرى ويحمل خواص المادة
اكتشف الإلكترون وشبه الإلكترونات ببذور البطيخ الموزعة في اللب الأحمر (الكتلة الموجبة)
الذرة تتكون من نواة صغيرة موجبة الشحنة ومحاطة بالكترونات سالبة الشحنة تدور حولها
الإلكترونات تدور حول النواة في مدارات كما تدور الكواكب حول الشمس (النموذج الكوكبي)

نموذج الموجي	النموذج الجسمي	نماذج الضوء
هرتز - هيجز - يونج - ماكسويل	نيوتون - اينشتاين	العلماء المؤيدون
الضوء إشعاع كهرومغناطيسي (ظاهرة موجية)	الضوء سيل من جسيمات متناهية الصغر	تعريف الضوء

** اهتمت بدراسة الظواهر الطبيعية وتفسير الحركة المنتظمة والمعجلة وحركة الكواكب هي الفيزياء

** اهتمت بدراسة الظواهر على المستوى микروسكوبى مثل إشعاع الجسم الأسود وانبعاث الطيف هي

** تم تدعيم النموذج الموجي حينما اكتشف يونج ظاهرة وحين قام هرتز بإنتاج

** عاد ألبرت أينشتاين ليحيى من جديد النظرية

** النماذج الحديثة توضح أن الإلكترونات تنتشر داخل الذرة .

** الإشعاع يصدر عن الشحنات المهازمة داخل المادة ويكون هذا الانبعاث متصلةً وفقاً للنظرية

جسيمات كونية لا شحنة لها ولا تتفاعل مع المواد ولها كتلة تقترب من الصفر	
إشعاع كهرومغناطيسي ويعتبر جزءاً من الطيف الكهرومغناطيسي الواسع	
العلم الذي يهتم بدراسة العلاقة بين الإشعاع والمادة	
جهاز يستخدم لدراسة العلاقة بين الإشعاع والمادة	
الطاقة التي تحملها الموجات الكهرومغناطيسية مثل الضوء والحرارة واللaser وجا ما	
كمات الضوء أو نبضات متتابعة ومنفصلة تنتبع من الإشعاع الكهرومغناطيسي	
أصغر مقدار من الطاقة يوجد منفصلاً	

عل : عجزت النظرية الكلاسيكية عن تفسير الطيف المنبعث من ذرة الهيدروجين .

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

فرضيات اينشتين**فرضيات بلانك**

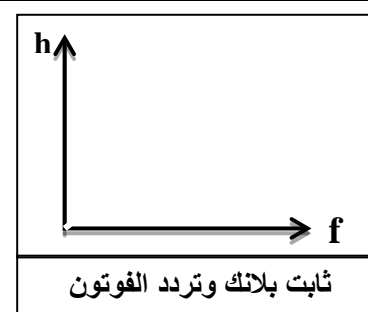
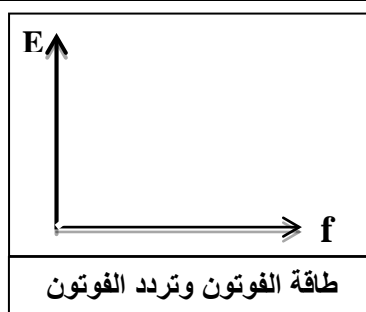
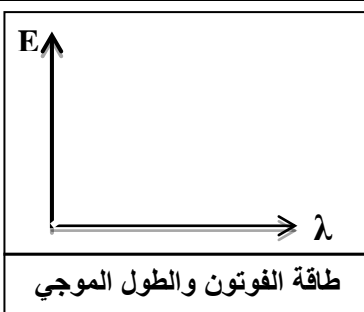
- 1- الطاقة الإشعاعية عبارة عن كمات تسمى فوتونات
- 2- الفوتونات تتحرك بسرعة ثابتة هي سرعة الضوء
- 3- الطاقة الحركية للفوتون تناسب طردياً مع تردد

- 1- الطاقة الإشعاعية لا تتبعت ولا تمتلك بشكل سهل مستمر إنما تكون على صورة نبضات متتابعة ومنفصلة تسمى فوتون
- 2- طاقة الفوتون تناسب طردياً مع تردد

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

* أكبر سرعة ممكن أن يتحرك بها أي شيء
بحسب النظرية النسبية هي

* النسبة بين طاقة الفوتون وتردد يسمى



عل : أبعاث الطيف غير المتصل من الغازات حسب نظرية اينشتين .

** الفرق بين طاقة المستويين (ΔE) ينبعث بصورة ضوء فوتون له تردد محدد يعطي بالعلاقة

الشغل المبذول لنقل الإلكترون بين نقطتين فرق الجهد بينهما 1 فولت

$C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$	سرعة الضوء :	$m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$	كتلة الإلكترون :
$h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J}$	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

أ) طاقة الفوتون المنبعث بوحدة (eV) . احسب :

أ) طاقة الفوتون المنبعث بوحدة (eV) .

ب) طاقة الفوتون المنبعث بوحدة (J) .

ج) تردد الفوتون المنبعث .

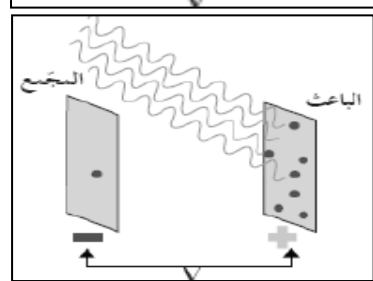
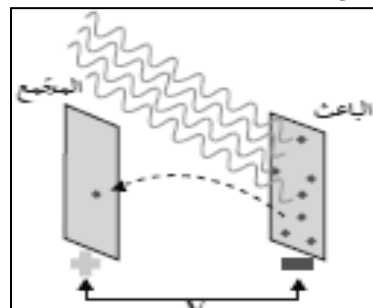
د) الطول الموجي للفوتون المنبعث .

التأثير الكهروضوئي

التاريخ : / /

انبعاث الإلكترونات من فلزات معينة نتيجة سقوط ضوء له تردد مناسب

** يقاس التيار الكهروضوئي بواسطة جهاز يسمى ويوصل في الدائرة على للضوء



** تدعم ظاهرة التأثير الكهروضوئي النموذج في تجربة لينارد لوح حساس للضوء يسمى الباعث وسطح آخر يسمى المجمع ماذا يحدث عند سقوط ضوء فوق بنفسجي على الباعث .

الحدث :

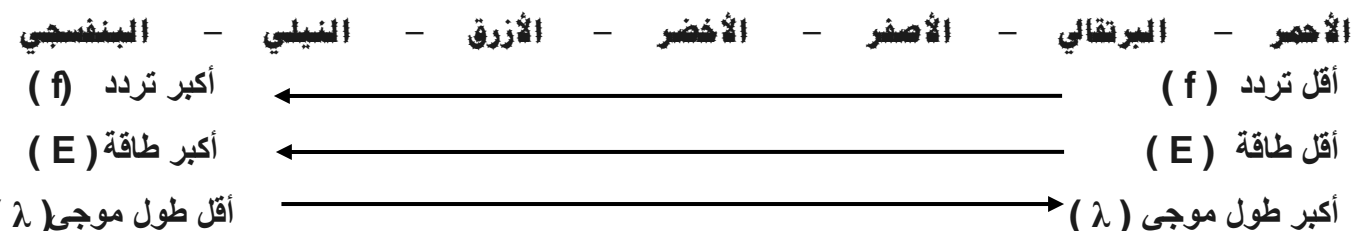
السبب :

نشاط

الحدث :

السبب :

في الشكل تم عكس أقطاب البطارية على سطح الباعث والمجمع .



الإلكترونات المنبعثة نتيجة سقوط ضوء مناسب على سطح الفلز	
لوح معدني حساس للضوء تبعثر منه الإلكترونات عند سقوط ضوء مناسب	
أقل مقدار للطاقة يمكنه تحرير الإلكترونات من سطح الفلز	
أقل مقدار للتردد يمكنه تحرير الإلكترونات من سطح الفلز	
أكبر فرق جهد يؤدي إلى إيقاف الإلكترونات المنبعثة من الباعث	

تردد الضوء أكبر من تردد العتبة للفلز ($f > f_0$)	تردد الضوء أقل من تردد العتبة للفلز ($f < f_0$)	وجه المقارنة
		تحرير الإلكترونات
		التفسير

$$E = \Phi + KE$$

$$hf = hf_0 + \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

$$\frac{hc}{\lambda} = hf_0 + e \cdot V_{cut}$$

معادلة أينشتاين

** 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 :

KE الميل يمثل f	KE الميل يمثل V^2	KE الميل يمثل V_{cut}	Φ الميل يمثل f_0
طاقة حركة الإلكترون المنبعث وتردد الضوء الساقط	طاقة حركة الإلكترون المنبعث ومربع سرعته	طاقة حركة الإلكترون المنبعث والقيمة المطلقة لجهد الإيقاف	دالة الشغل وتردد العتبة للفلز

علَّمَ لِمَا يَأْتِي :

1- عدد الفوتونات التي تصطدم بالفلز ليس لها علاقة بامكانية انبعاث الإلكترونات أو عند سقوط ضوء أزرق خافت

على سطح فلز فإن طاقتة يمكن أن تبعث الكترونات ولا يستطيع ضوء أحمر ساطع أن يفعل ذلك .

2- ارتباط الإلكترون بالذرة يحدد كمية الطاقة التي يجب تزويده بها ليتحرر

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

4- طاقة الحركة للإلكترونات المنبعثة تعتمد على تردد الضوء وليس شدته أو تزداد بزيادة تردد الضوء .

5- فشل الفيزياء الكلاسيكية في تفسير التأثير الكهروضوئي

سؤال :

وضح كيف فسر أينشتاين التأثير الكهروضوئي ؟

٦- التأثير الكهرومغناطيسي

التاريخ : / /

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 .

2) دالة الشغل للفلز .

3) الطاقة الحركية 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) استنتج إن كان الفوتون قادرًا على انتزاع الإلكترون .

مثال 2 : يسقط ضوء طوله الموجي (200 nm) على سطح فلز دالة الشغل له (3.3 eV) . احسب :

1) تردد العتبة لهذا الفلز .

2) طاقة الفوتونات الساقطة .

3) الطاقة الحركية العظمى .

4) سرعة الإلكترون المنبعث .

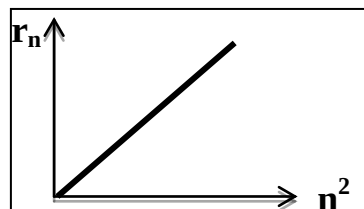
مثال 3: أضيء سطح فلز السيريوم بإشعاع طوله الموجي (4400 A^0) فانبعثت منه إلكترونات طاقة حركة لها

1) طاقة الفوتون الساقط .
أ) أحسب : $(J \times 10^{-19})$.

2) دالة الشغل للفلز .

حساب أقصاف قطر مدارات الإلكترون في ذرة الهيدروجين

** استنتج رياضياً معادلة لحساب أقصاف قطر مدارات الإلكترون في ذرة الهيدروجين :



** ميل الخط المستقيم في الشكل يمثل

** نصف قطر أي مدار متاح للإلكترون في الفرقة يتاسب طردياً مع رتبة المدار

** بالرغم من بدائية نموذج بور أكد انفصال عن بعضها حسب فيزياء الكم

** إذا كان نصف قطر المدار الأول (r_1) فإن نصف قطر المدار الثالث يساوي ونصف قطر الخامس

..... ** نصف قطر المستوى الأول للطاقة في حالة استقرار الذرة يسمى

مثال 1: إذا كان نصف قطر المدار الذي يدور به الإلكترون يساوي ($47.61 \times 10^{-11} \text{ m}$) .

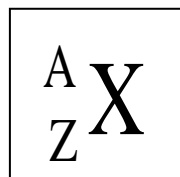
أ) رتبة هذا المدار .
حيث ($r_1 = 5.29 \times 10^{-11} \text{ m}$) . أحسب :

ب) كمية الحركة الزاوية للإلكترون في هذا المدار .

الدرس (1-2) : نواة الذرة

التاريخ :/...../.....

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



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

** لحساب عدد النيوترونات (N) في نواة الذرة نستخدم العلاقة :

..... و ** النظائر لها نوعين هما

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

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

علل لما يأتي :

1- كتلة الذرة مركبة في النواة .

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

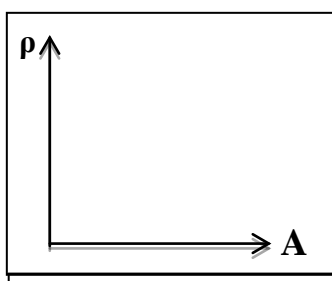
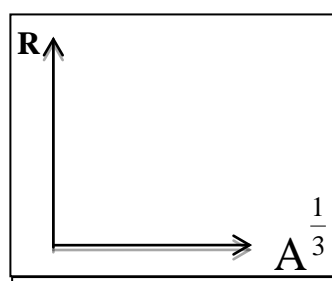
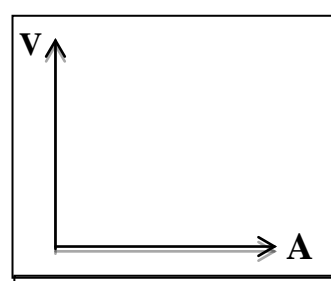
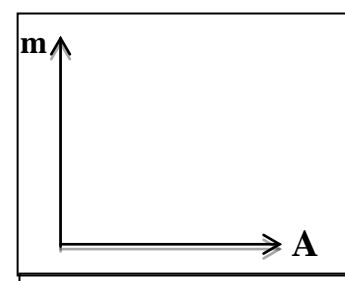
3- تختلف النظائر في العدد الكتلي .

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

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

خواص النواة	
$V = A V_0$	حجم النواة :
$V_0 = \frac{4}{3} \pi r_0^3$	حجم النيوكليون الواحد :
$\rho = \frac{M}{V} = \frac{Am_0}{AV_0} = 2.3 \times 10^{17} \text{ Kg/m}^3$	كتلة النواة : كثافة النواة أو الكتلة الحجمية للنواة (مقدار ثابت) :

$\frac{1}{12} \text{ من كتلة ذرة الكربون } ^{12}_6 C$	
معدل كتلة البروتون والنيوترون	

			
كثافة النواة وعدد النيوكلونات	نصف قطر النواة والجذر التكعبي لعدد النيوكلونات	حجم النواة وعدد النيوكلونات	كتلة النواة وعدد النيوكلونات

مثال 1 : إذا علمت ($^{195}_{78} Pt$) ونواة البلاتينيوم $r_0 = 1.2 \times 10^{-15} \text{ m}$, $m_0 = 1.66 \times 10^{-27} \text{ Kg}$. أحسب :

(1) عدد النيوترونات :

(2) كتلة النواة :

(3) نصف قطر النواة :

(4) حجم النيوكليون الواحد :

(5) حجم النواة :

(6) كثافة النواة الحجمية :

مثال 2 : احسب العدد الكتلي للنواة التي يساوي نصف قطرها $\frac{1}{3}$ نصف قطر نواة أزوميميوم $^{189}_{76} Os$

$$E_r = m C^2$$

طاقة الجسم المكافئة لكتلته

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

نواة نواة المذكرة

التاريخ :/...../.....

قوة قصيرة المدى تنشأ بين النيوكليلونات المجاورة

** خصائص قوة التجاذب النووية :

-2

-1

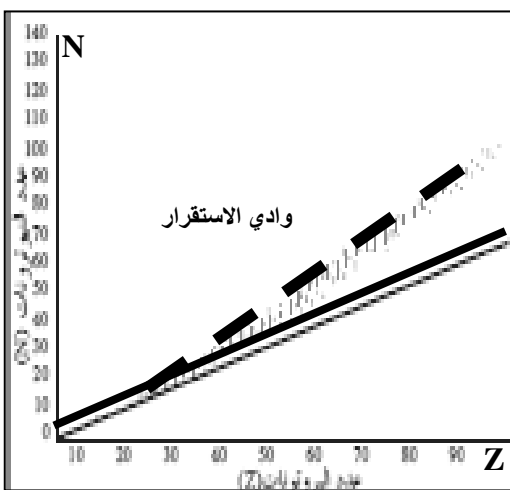
علل لما يأتي :

1- بزيادة عدد النيوترونات يزداد استقرار النواة .

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

** الشكل المقابل يمثل علاقة عدد البروتونات مع عدد النيترونات

أ) في العناصر الخفيفة عدد البروتونات عدد النيوترونات تقريباً .

ب) بم تفسر : في الأنوية الأثقل انحراف الأنوية عن الخط $Z = N$.ج) بم تفسر : الأنوية ذات ($Z > 82$) تسمى أنوبيه غير مستقرة .

الطاقة الكلية المطلوبة لكسر النواة وفصل النيوكليلونات فضلاً تاماً

أو مقدار الطاقة المتحررة من تجمع النيوكليلونات مع بعضها لتكون النواة

طاقة الرابط النووية مقسومة على عدد النيكليلونات

علل لما يأتي :

1- كتلة النواة الفعلية أقل من مجموع كتل النيوكليلونات المكونة لها وهي منفردة أو وجود طاقة ربط نووية

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

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

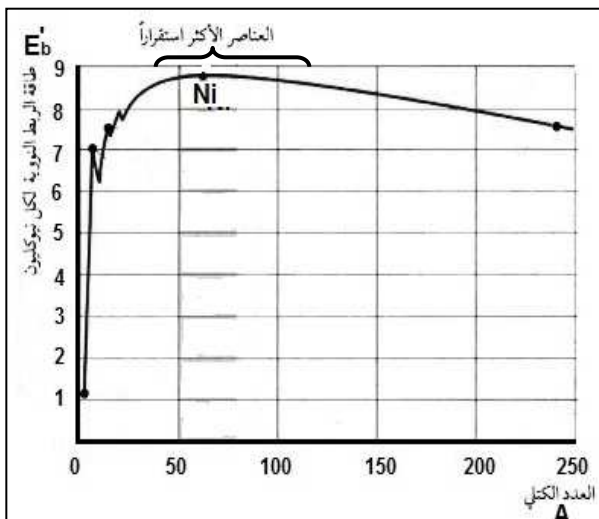
$$\Delta m = (Z m_p + N m_n) - m_x$$

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

طاقة الرابط النووية

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

طاقة الرابط النووية لكل نيوكليلون

**** من الشكل المقابل :**

- 1- يزيد الاستقرار مع زيادة
 2- بم تفسر : برغم وجود قوة تنافر بين البروتونات لكنها مترابطة
 3- بم تفسر : نواة النيكل أكثر الانوية استقرارا
 4- بم تفسر : الانوية التي يتراوح عددها الكتلي بين (40 - 120) أكثر العناصر استقرارا
 5- بم تفسر : أنوبيه العناصر التي يقل عددها الكتلي عن (40) غير مستقرة (مشعة) يحدث لها اندماج نووي
 6- بم تفسر : أنوبيه العناصر التي يزيد عددها الكتلي عن (120) غير مستقرة (مشعة) يحدث لها انشطار نووي
 ** العوامل التي تتوقف عليها مدى استقرار نواة الذرة هي
 ** إذا كانت طاقة الربط النووية لأنوبيه ذرات العناصر التالية بوحدة Mev كما يلي فإن أكثر هذه الأنوية استقرارا :

${}^9_4 Be$	${}^{12}_6 C$	${}^{39}_{19} K$	${}^4_{2} He$
56	79	196	28
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

طاقة الربط النووي

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

- مثال 2 :** طاقة الربط النووية لنواة ذرة الكالسيوم لكل نيوكليون تساوي (8.55 Mev/nucleon) حيث أحسب كتلة النواة الفعلية .

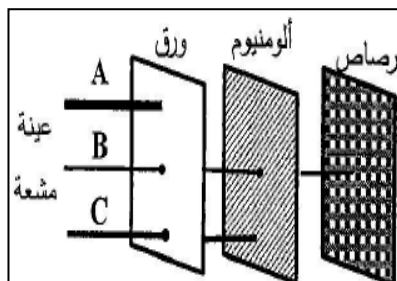
الدرس (2-2) : الانحلال الإشعاعي

** يصاحب النشاط الإشعاعي إطلاق إشعاعات

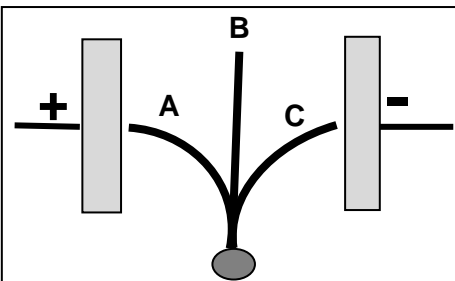
** النشاط الإشعاعي له نوعين هما

** لا تتطابق ألفا مع بيتا ولكن كل منهما على حدة مصاحبة له

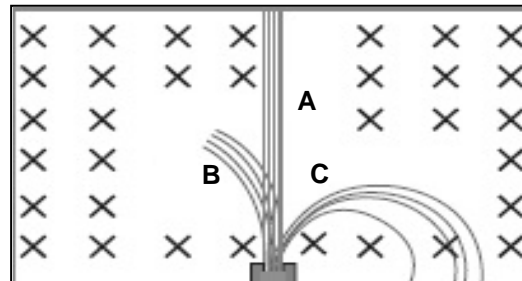
** أكتب على الرسم نوع الإشعاع الصادر في كل حالة :



اختراق المواد



مجال كهربائي E



مجال مغناطيسي B

عملية اضمحلال تلقائي مستمر دون مؤثر خارجي لأنوية غير مستقرة لتتصبح أكثر استقراراً	
النشاط الذي يحدث للنواة المشعة عند ما تكون موجودة طبيعياً	
النشاط الذي يحدث للنواة المشعة عند ما تكون محضرة صناعياً	

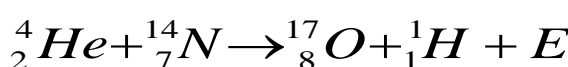
علل لما يأتي :

1- تتوقف أشعة ألفا عندما تسير في الهواء خلال فترة زمنية قصيرة .

2- تتوقف أشعة بيتا بعد سريانها في الهواء لمسافات قصيرة .

التحول الاصطناعي	التحول الطبيعي	أنواع التحول
التحول الحادث للنواة نتيجة قذف الأنوية بجسيمات وتتحول إلى مناصر جديدة	التحول الحادث للنواة عند ما تبعث جسيمات ألفا وبيتا بدون تدخل خارجي وتتحول لمناصر مختلفة	التعريف
		مثال

قذف أنوية النيتروجين بجسيمات ألفا ويكون نظير الأوكسجين وهيدروجين



* قوانين البقاء في التفاعلات و التحولات النووية :

1- : مجموع الأعداد الذرية للمواد المتفاعلة يساوي مجموع الأعداد الذرية للمواد الناتجة .

2- : مجموع الأعداد الكت十里 للمواد المتفاعلة يساوي مجموع الأعداد الكت十里 للمواد الناتجة .

3- : طاقة النواة الكلية قبل الانحلال تساوي مجموع الطاقات الكلية للأنوية الناتجة .

** مجموع الطاقة الحركية وطاقة السكون يسمى

** في التفاعل التالي : ${}^{234}_{90}X \rightarrow {}^A_ZY + {}^4_2He$ فإن العدد الذري يساوي والعدد الكتلي

وجه المقارنة	ألفا (α)	بيتا (β)	جاما (γ)
طبيعتها			
شحنتها			
كتلتها			
سرعتها			
تأثيرها بال المجالات			
كيفية إيقافها			
كيفية انبعاثها			
التأثير في العدد الكتلي			
التأثير في العدد الذري			
** ترتيب الإشعاعات تنازلياً من حيث (المدى - النفاذ - السرعة) : ثم ثم ثم			

علل لما يأتي :

1- تنطلق أشعة جاما من الانوية المشعة مصاحبة لانطلاق جسيمات ألفا وجسيمات بيتا .

2- تقل كتلة وشحنة النواة المشعة عند انبعاثها لجسيمات ألفا .

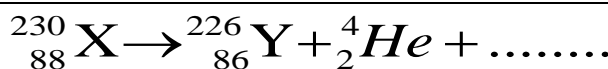
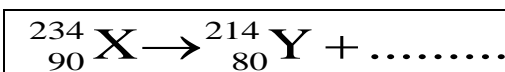
3- يتغير عدد البروتونات بالنسبة لعدد النيوترونات عند اضمحلال بيتا الماليب من النواة المشعة ولا يتغير العدد الكتلي

** عدد جسيمات ألفا الناتجة من الانحلال = (فرق العدد الكتلي للنواتج والمتفاعلات) ÷ (4)

ملاحظة

** عدد جسيمات بيتا الناتجة من الانحلال = (فرق العدد الذري للنواتج والمتفاعلات) - (2 X عدد ألفا)

** أكمل المعادلات الآتية :



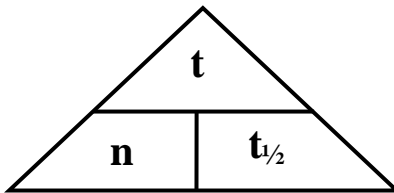
** عند تحول $^{234}_{90}X$ إلى $^{222}_{86}Y$ فإن عدد جسيمات ألفا المنطلقة وعدد جسيمات بيتا

نوع الانحلال الإشعاعي

التاريخ :/...../.....

مجموعة العناصر المشعة التي ينحل أحد ها ليعطي عنصر مشع حتى ينتهي بعنصر مستقر

سلسل الانحلال الإشعاعي الاصطناعي	سلسل الانحلال الإشعاعي الطبيعي
سلسلة البيورانيوم 2- سلسلة الشوريوم 3- سلسلة الأكتنيوم	تنتهي بعنصر
تنتهي بعنصر



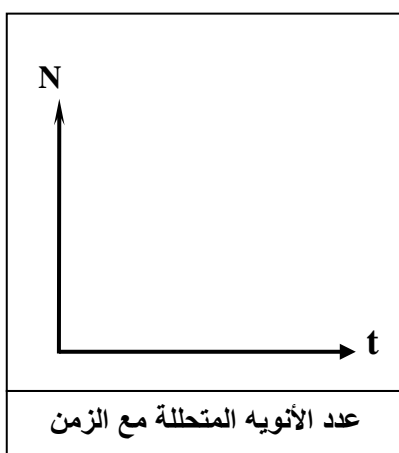
الزمن اللازم لكي تتحل نصف أنوية العنصر المشع

$$\text{عمر النصف} \times \text{عدد مرات التكرار} = \text{الزمن الكلي}$$

** يتوقف عمر النصف على

** عمر النصف ثابت لـ

** الكمية المتبقية نتيجة انحلال أي مادة مشعة تكون دالة مع الزمن



عدد الأنوية المتحللة مع الزمن

تطبيقات على الانحلال الإشعاعي

1- تحديد عمر الوفيات
(تستخد نظائر البيورانيوم)

تستخدم نظائر U_{92}^{235} و U_{92}^{238} التي تتحول إلى نظائر رصاص وبمعرفة عمر النصف للبيورانيوم ونسبة نظائر الرصاص في العينة يمكن تحديد عمر الأشياء غير الحية .

نسبة C_6^{14} إلى C_6^{12} في المخلوقات الحية هي نسبة ثابتة وعندما يموت المخلوق تتغير هذه النسبة وبمعرفة نسبة كل منهما للأخر يمكن معرفة عمر الوفيات .

علل : لا تتغير نسبة الكربون المشع والكربون المستقر في المخلوقات الحية .

مثال 1 : أحسب عمر النصف لعينة يتبقى $\frac{1}{32}$ منها بعد (15 ساعة)

مثال 2 : عينة تحتوي $(1 \times 10^{-4}) \text{ mg}$ عمر النصف لها (7 أيام) أحسب الزمن اللازم لكي يتبقى $(1 \times 10^{-4}) \text{ mg}$

مثال 3 : عينة تحتوي على (24 g) عند لحظة 0 . أحسب كتلة العينة المتبقية بعد زمن $(t = 5 t_{1/2})$

الطاقة الناتجة من التفاعل النووي/...../التاريخ :

$$\Delta m = m_r - m_p$$

$$\text{النقص في الكتلة} = \text{كتلة المتفاعلات} - \text{كتلة النواتج}$$

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

$$\text{الطاقة الناتجة عن التفاعل}$$

مثال 1 : تتحل نواة يورانيوم غير مستقرة $^{238}_{92}\text{U}$ إلى نواة ثوريوم $^{234}_{90}\text{Th}$ بانبعاث هليوم $^{4}_{2}\text{He}$. حيث : نواة اليورانيوم (4.0026 a.m.u) ونواة الثوريوم (234.0435 a.m.u) ونواة الهليوم (238.0508 a.m.u).
أ) اكتب معادلة الانحلال .

ب) أحسب الطاقة الناتجة عن الانحلال .

مثال 2 : قذفت نواة اليورانيوم الساكنة بنيوترون بطي لتنشر بحسب المعادلة التالية :



علماً بأن كتلة كل من :

($m_U = 235.0439 \text{ a.m.u}$) ($m_n = 1.00866 \text{ a.m.u}$) ($m_{Sr} = 87.9056 \text{ a.m.u}$) ($m_{Xe} = 135.9072 \text{ a.m.u}$)
أ) أحسب عدد النيوترونات الناتجة عن هذا الانشطار .

ب) أحسب الطاقة المحررة من هذا الانشطار النووي .

ج) ما هي أشكال الطاقة التي تظهر عليها الطاقة المحررة من الانشطار ؟

د) هل يمكن حدوث تفاعل متسلسل ولماذا ؟

مثال 3 : عند دمج نوتين من الديتوريوم بعد اكتساب كل منهما طاقة حركية تساوي (0.1 Mev) يؤدي ذلك إلى إنتاج نواة هليوم حسب المعادلة : ${}^2_1\text{H} + {}^2_1\text{H} \rightarrow {}^4_2\text{He}$. أحسب الطاقة الكلية الناتجة عن الاندماج النووي حيث ($m_{He} = 4.0026 \text{ a.m.u}$) ($m_H = 2.0141 \text{ a.m.u}$)

الدرس (2-3) : الانشطار والاندماج النووي

التاريخ :/...../.....

تفاعلات تؤدي إلى تغير في أنوبيه العناصر

أنواع التفاعل	الانشطار النووي	الاندماج النووي
التعريف	تفاعل نووي تنقسم فيه نواة ثقيلة غير مستقرة إلى نووتين أخف كتلة وأكثر استقراراً وتنطلق طاقة	انبعاد أنوبيه صغيرة لتكون نواة أكبر وتنطلق طاقة (تفاعلات غير التقائية)
مثال		
مكان حدوثه		
نوع القبلة		

** شروط حدوث تفاعلات الاندماج النووي :

-1

-2

تفاعل يؤدي إلى انشطار جديد وينتج عن كل انشطار نيوترونات يمكنها إحداث المزيد

من الانشطارات



في المفاعل النووي	الوظيفة
اليورانيوم	النيوترون
وجود مادة الجرافيت والماء الثقيل	
وجود عدد مناسب من قضبان الكادميوم	

** الانشطار النووي يخضع لقوانين

** أفضل القذائف المستخدمة في الانشطار النووي هو

** التفاعل المتسلسل يستخدم في المجال الحربي في

** التفاعل المتسلسل يستخدم في المجال السلمي في

** يقوم مبدأ عمل القبلة النووية الانشطارية على

علل لما يأتي :

1- يفضل النيوترون كقذيفة نووية أو يستخدم نيوترون بطيء لقذف نواة ثقيلة.

2- تزداد طاقة الرابط النووية لكل نيوكليون بزيادة العدد الكتلي.

3- تسمى عملية الاندماج النووي بالتفاعل النووي الحراري.

4- ينطلق من الشمس والنجوم طاقة هائلة .

5- صعوبة حدوث اندماج نووي في المختبرات أو لا يمكن الاستفادة من طاقة الاندماج النووي في الأنشطة السلمية

6- لا يتحقق قانون بقاء الكتلة في التفاعلات النووية .

7- ينطلق من التفاعل النووي طاقة هائلة .

8- يلزم إحداث انشطار نووي أو يلزم قبلة انشطارية نووية لتفجير القبلة الهيدروجينية .

9- في تفاعلات الاندماج النووي يتطلب زيادة سرعة الأنوية ورفع درجة الحرارة إلى ملايين درجة الحرارة المطلقة .

10- انشطار نواة اليورانيوم يكون انشطار متسلسل .

العلاقات الرياضية المستخدمة في المنهج

التحولات			
$gm \div 1000 \rightarrow Kg$	الكتلة	$cm \div 100 \rightarrow m$ $mm \div 1000 \rightarrow m$	الطول
$min \times 60 \rightarrow S$ $hr \times 3600 \rightarrow S$	الزمن	$cm^2 \div 100^2 \rightarrow m^2$ $mm^2 \div 1000^2 \rightarrow m^2$	المساحة
$mA \times 10^{-3} \rightarrow A$	شدة التيار	$\mu C \times 10^{-6} \rightarrow C$	الشحنة الكهربائية
$nm \times 10^{-9} \rightarrow m$ $A^\circ \times 10^{-10} \rightarrow m$	الطول الموجي	$amu \times 931.5 \rightarrow MeV$ $eV \times 1.6 \times 10^{-19} \rightarrow J$	الطاقة

قوانين الكهرباء والمagnetism

$\phi = NBA \cos \theta$	التدفق المغناطيسي
$\varepsilon = -\frac{\Delta \phi}{\Delta t}$	القوة الدافعة الكهربائية الحثية لموصل (قانون فارادي)
$\varepsilon = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$	القوة الدافعة الكهربائية الحثية لملف (قانون فارادي)
$\varepsilon = \pm BLV$	القوة الدافعة الكهربائية الحثية في مجال مغناطيسي منتظم
$\varepsilon = NBA \omega \sin \theta$	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 الأسلك الحاملة للتيار
$\tau = NBAI \sin \theta$	عزم الازدواج للملف في المحرك الكهربائي
$P = F \times V$	القدرة الميكانيكية للقوة الكهرومغناطيسية
$P = I \times \varepsilon$	القدرة الكهربائية المتولدة من حركة السلك
$\varepsilon = -L \cdot \frac{\Delta I}{\Delta t}$	القوة الدافعة الكهربائية الحثية الذاتية في الملف نفسه
$\varepsilon_2 = -M \cdot \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$	القوة الدافعة الكهربائية الحثية الذاتية في الملف الثانوي

تابع قوانين الكهرباء والمخناطيسية	
$\frac{\mathcal{E}_2}{\mathcal{E}_1} = \frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1} = \frac{I_2}{I_1}$	المحول الكهربائي
$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{I_2 \cdot V_2}{I_1 \cdot V_1} = \frac{I_2 \cdot N_2}{I_1 \cdot N_1}$	كفاءة المحول الكهربائي
$P' = \frac{P_1^2}{V_1^2} \times R$	القدرة الكهربائية المفقودة في أسلاك النقل
$I_{rms} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$	الشدة الفعالة للتيار المتردد
$V_{rms} = \frac{V_{max}}{\sqrt{2}}$	الجهد الفعال للتيار المتردد
$P = I_{rms}^2 \cdot R$	القدرة الحرارية في المقاومة
$E = I_{rms}^2 \cdot R \cdot t$	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 الاصممية	
$i_C = i_m \sin(\omega t)$	$i_L = i_m \sin(\omega t)$	$i_R = i_m \sin(\omega t)$	معادلة التيار والجهد
$V_C = V_m \sin(\omega t - \frac{\pi}{2})$	$V_L = V_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$	$V_R = V_m \sin(\omega t)$	
$X_C = \frac{V_{Cmax}}{i_{Cmax}} = \frac{V_{Crms}}{i_{Crms}}$	$X_L = \frac{V_{Lmax}}{i_{Lmax}} = \frac{V_{Lrms}}{i_{Lrms}}$	$R = \frac{V_{Rmax}}{i_{Rmax}} = \frac{V_{Rrms}}{i_{Rrms}}$	حساب الممانعة
$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{\omega C}$	$X_L = 2\pi f L = \omega L$	$R = \frac{\rho L}{A}$	
$U_E = \frac{1}{2} C \cdot V_{rms}^2$	$U_B = \frac{1}{2} L \cdot i_{rms}^2$	$E = i_{rms}^2 \cdot R \cdot t$	الطاقة الناتجة

قوانين الفيزياء الذرية

قوانين الفيزياء الذرية	
$E = hf = \frac{hc}{\lambda}$	طاقة الفوتون
$\Delta E = E_{out} - E_{in}$	الفرق بين طاقة المستويين في الذرة
$E = \Phi + KE$	
$hf = hf_o + \frac{1}{2}m.v^2$	معادلة أينشتين في التأثير الكهروضوئي
$\frac{hc}{\lambda} = hf_o + e.V_{cut}$	
$r_n = n^2 r_1$	أنصاف قطر مدارات الإلكترون في ذرة الهيدروجين
$L_n = \frac{nh}{2\pi}$	كمية الحركة الزاوية للإلكترون في المدار

قوانين الفيزياء النووية

قوانين الفيزياء النووية	
$N = A - Z$	عدد النيوترونات في نواة الذرة
$m = Am_o$	كتلة النواة
$V = AV_o$	حجم النواة
$R = A^{\frac{1}{3}}r_o$	نصف قطر النواة
$V_o = \frac{4}{3}\pi r_o^3$	حجم النيوكليون الواحد
$E_r = mC^2$	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
$t_{\frac{1}{2}} = \frac{t}{n}$	فتره عمر النصف
$\Delta m = m_r - m_p$	النقص في كتلة التفاعل النووي
$E = \Delta m C^2 \times (931.5 \text{ MeV}/C^2)$	الطاقة الناتجة عن التفاعل النووي

استنتاجات فيزياء الصف الثاني عشر (12)

الفصل الدراسي الثاني

2- القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة
في ملف المولد الكهربائي

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

$$* \mathcal{E} = -\frac{\Delta NBA \cos \theta}{\Delta t}$$

$$* \mathcal{E} = -NBA \cdot \frac{\Delta \cos \theta}{\Delta t}$$

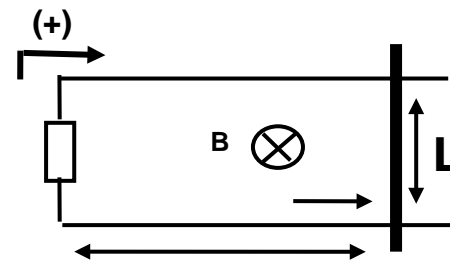
$$* \mathcal{E} = -NBA \cdot \left(\frac{\Delta \theta}{\Delta t}\right) (-\sin \theta)$$

$$* \mathcal{E} = NBA \omega \sin \theta$$

$$* \mathcal{E} = \mathcal{E}_{\max} \sin \theta$$

1- القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة

في سلك متحرك عموديا في مجال منتظم



$$* \mathcal{E} = -\frac{\Delta \phi}{\Delta t} = -\frac{\Delta B \cdot A}{\Delta t}$$

$$* \mathcal{E} = -\frac{\Delta B \cdot l \cdot x}{\Delta t}$$

$$* \mathcal{E} = -B l \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

$$* V = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

$$* \mathcal{E} = -B l v$$

4- الممانعة السعوية لمكثف

$$* X_C \propto \frac{1}{f}$$

$$* X_C \propto \frac{1}{C}$$

$$* X_C \propto \frac{1}{f C}$$

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

3- الممانعة الحثية لملف حي نقى

$$* X_L \propto f$$

$$* X_L \propto L$$

$$* X_L \propto f L$$

$$* X_L = 2\pi f L = \omega L$$

6- علاقة معامل التكبير ومعامل التناوب في ترانزستور**موصل بطريقة الباعث المشترك**

$$*\alpha = \frac{I_C}{I_E}$$

$$*I_E = I_C + I_B$$

$$*\alpha = \frac{I_C}{I_C + I_B}$$

$$*I_C = \beta I_B$$

$$*\alpha = \frac{\beta I_B}{\beta I_B + I_B}$$

$$*\alpha = \frac{\beta}{\beta + 1}$$

5- تردد التيار في دائرة الرنين

$$*X_L = X_C$$

$$*2\pi f_0 L = \frac{1}{2\pi f_0 C}$$

$$*4\pi^2 f_0^2 LC = 1$$

$$*f_0^2 = \frac{1}{4\pi^2 LC}$$

$$*f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

7- حساب أنصاف قطر المدارات المتاحة للإلكترون في ذرة الهيدروجين

$$*F_e = F_C$$

$$*\frac{Kq^2}{r^2} = \frac{mv^2}{r} \Rightarrow v^2 = \frac{Kq^2}{mr}$$

$$*L_n = mv_n r_n = \frac{nh}{2\pi} \Rightarrow m^2 v_n^2 r_n^2 = \frac{n^2 h^2}{4\pi^2}$$

$$* m^2 \left(\frac{Kq^2}{mr} \right) r_n^2 = \frac{n^2 h^2}{4\pi^2}$$

$$* m (Kq^2) r_n = \frac{n^2 h^2}{4\pi^2}$$

$$*r_n = n^2 \cdot \frac{h^2}{4\pi^2 \cdot m Kq^2} \Rightarrow r_n = n^2 r_1$$