



جامعة الملك سعود

كلية العلوم

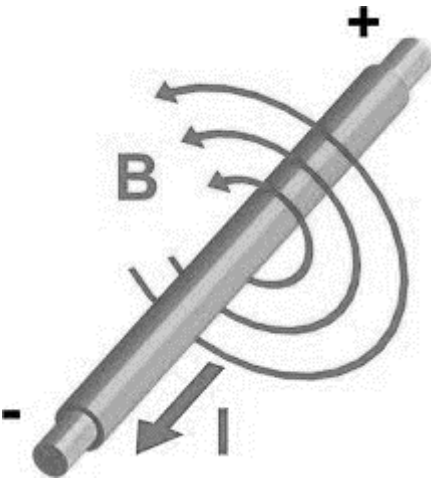
قسم الفيزياء – طالبات

1436/11/14 هـ

## مسئمة تقاسر مآبر الكهر ومغنا طيسية

(394 فيزر)

الاسم : .....



تذكرني دائماً،،،،، إنك لا تجبني من الشوك العنب،،،،،

نحن هنا ليس فقط للدراسة ولكن لإكتساب المعرفة

.....أمنيتي هي

.....وسيلتي في تحقيق أمنيتي

في يوم.....تاريخ.....ساحصل على أمنيتي بإذن الله جلّ جلاله.

إذا كانت أمنياتك كثيرة فغالباً لن تحققي أيّاً منها ولكن أجعلي لك أمنية في كل مره، واسعي لتحقيقها وحتماً ستحققها بإذن الله ﷻ.



**394 phys**

**بيوت و سافارت**

الاسم :

الرقم الجامعي :

المجموعة + تاريخ التجربة :

أستاذة المعمل :



الهدف من التجربة :

A. قياس شدة المجال المغناطيسي لحلقة موصلة كدالة في التيار وفي نصف القطر:

• خط عمل التجربة هو .....

I (.....)	الحلقات الثلاثة		
	الحلقة الصغرى	الحلقة الوسطى	الحلقة الكبرى
	$d_s = \dots\dots\dots$ $r_s = \frac{d_s}{2} = \dots\dots\dots$	$d_m = \dots\dots\dots$ $r_m = \frac{d_m}{2} = \dots\dots\dots$	$d_b = \dots\dots\dots$ $r_b = \frac{d_b}{2} = \dots\dots\dots$
	$B_s$ (.....)	$B_m$ (.....)	$B_b$ (.....)

من الجدول أعلاه نلاحظ أن العلاقة بين B و I : .....

و العلاقة بين B و r : .....

B. حساب نصف قطر الحلقة عمليا  $R_{exp}$  :

معامل نفاذية الفراغ :  $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{Wb/A.m}$

$r_{real}$ (cm)	$slope = \frac{B}{I}$ (...)	$r_{exp} = \frac{\mu_0 I}{2B}$ (m)	$r_{exp}$ (cm)	E %
2				
4				
6				

C. قياس شدة المجال المغناطيسي لحلقة موصلة كدالة في البعد عن مركز الحلقة :

To the right		To the left	
$x$ (....)	B (....)	$x$ (....)	B (....)
0		0	
2		-2	
4		-4	
6		-6	
8		-8	

من الجدول أعلاه نلاحظ أن العلاقة بين  $B$  و  $x$  : .....

**394 phys**

دراسة خصائص التيار باستخدام CRO

الاسم :

الرقم الجامعي :

المجموعة + تاريخ التجربة :

أستاذة المعمل :



إعداد: أ. أحلام العمري و أ. فاطمة السعود

الهدف من التجربة :

A. التعرف على جهاز CRO:

أولا : المفاتيح	
المفتاح	وظيفته + وحدته
CH 1	
CH 11	
Time	
POS.	
ثانيا : الأزرار	
الزر	وظيفته
CH 1	
CH 11	
X-Y	
DC	
AC	

Current	CH 1 or CH 11 : ON	X-Y : ON
DC		
AC		

**B. إيجاد جهد مصدر مستمر DC :**

- 
- 
- 

$V_{DC}$ (.....) القيمة الحقيقية	$K$ (.....) مفتاح تكبير القناة المستخدمة	$D$ (.....) عدد التقسيمات التي انزاحت بها النقطة عن نقطة الأصل	$V_{DC}$ (.....) $V_{DC} = D \times K$ القيمة العملية	E %

**C. إيجاد جهد مصدر متردد AC :**

- 
- 
- 

$V_{AC}$ (.....) القيمة الحقيقية	$K$ (.....) مفتاح تكبير القناة المستخدمة	$L$ (.....) طول الخط المستقيم	$V_{P-P}$ (.....) $V_{P-P} = L \times K$ الجهد من قمة إلى قمة	$V_{max}$ (.....) $V_{max} = \frac{V_{P-P}}{2}$ القيمة العظمى للجهد	$V_{AC}$ (.....) $V_{eff} = V_{AC} = \frac{V_{max}}{\sqrt{2}}$ القيمة العملية	E %



**394 phys**

المقوم الكهربائي

الاسم :

الرقم الجامعي :

المجموعة + تاريخ التجربة :

أستاذة المعمل :



**الهدف من التجربة :**

**A. دراسة التقويم :**

قومي بتشبيك الأسلاك من مولد التيار المتردد AC إلى جهاز CRO مباشرة دون توصيلها بالمقوم ,  
ارسمي شكل الموجة الظاهرة على الشاشة هنا :

الآن قومي بتشبيك الأسلاك مجددا و لكن اجعليها تمر من مولد التيار المتردد AC ثم إلى المقوم ثم  
إلى جهاز CRO , ارسمي شكل الموجة الظاهرة على الشاشة هنا :

مما سبق نستنتج أن نوع التقويم : .....

**B. حساب كفاءة تقويم موجة كاملة :**

المسمى	القيمة
الجهد المتردد	$V_{AC} =$
الجهد الأعظمي	$V_m = L \times K$
التيار الأعظمي	$I_m = \frac{V_m}{R_L}$
التيار المستمر	$I_{DC} = \frac{2}{\pi} I_m$
قدرة التيار المستمر	$P_{DC} = I_{DC}^2 R_L$
القيمة الفعالة للتيار المقوم	$I_{rms} = \frac{I_m}{\sqrt{2}}$
قدرة التيار المتردد	$P_{AC} = I_{rms}^2 (R_L + 2 R_f)$
كفاءة تحويل القدرة (P.C.E) نظريا	
كفاءة تحويل القدرة (P.C.E) عمليا	
نسبة الخطأ	

المسمى	القيمة
الجهد المتردد	$V_{AC} =$
الجهد الأعظمي	$V_m = L \times K$
التيار الأعظمي	$I_m = \frac{V_m}{R_L}$
التيار المستمر	$I_{DC} = \frac{2}{\pi} I_m$
قدرة التيار المستمر	$P_{DC} = I_{DC}^2 R_L$
القيمة الفعالة للتيار المقوم	$I_{rms} = \frac{I_m}{\sqrt{2}}$
قدرة التيار المتردد	$P_{AC} = I_{rms}^2 (R_L + 2 R_f)$
كفاءة تحويل القدرة (P.C.E) نظريا	
كفاءة تحويل القدرة (P.C.E) عمليا	
نسبة الخطأ	

- إذا فصلنا إحدى الدايمودات من جسر التقويم , كيف سيصبح شكل الموجة الخارجة من الجسر؟ و ماهو نوع التقويم في هذه الحالة؟ طبقي ذلك عمليا .

**394 phys**

**الرنين في دوائر RLC**

الاسم :

الرقم الجامعي :

المجموعة + تاريخ التجربة :

أستاذة المعمل :





قيم مهمة : $C = 0.2 \mu F$ , $L = 9 mH$		
عمليا	المسمى	نظريا
$f_r =$ (من الجدول أعلاه)	تردد الرنين	$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} =$
$\omega_r = 2\pi f_r =$	التردد الزاوي للرنين	$\omega_r = 2\pi f_r =$
$X_L = \omega_r L =$	الممانعة الحثية	$X_L = \omega_r L =$
$X_C = \frac{1}{\omega_r C} =$	الممانعة السعوية	$X_C = \frac{1}{\omega_r C} =$

( لا بد أن تكون القيم النظرية و العملية متقاربة )

**B.** حساب المعاملات الخمسة المميزة للرنين :  
**1.** عندما تكون المقاومة  $R = 100 \Omega$

$R = 100 \Omega$	
$P_{avg} = I_{rms}^2 R =$	
عمليا	نظريا
$Q = \frac{\omega_r}{R} L =$	$Q = \frac{\omega_r}{R} L =$
$B.W = f_2 - f_1 =$ (من الرسم)	$B.W = \frac{f_r}{Q} =$
$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$	$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$
$\tan^{-1} \left( \frac{X_L - X_C}{R} \right) =$	$\tan^{-1} \left( \frac{X_L - X_C}{R} \right) =$

2. عندما تكون المقاومة  $R = 200 \Omega$  :

$R = 200 \Omega$	
$P_{avg} = I_{rms}^2 R$	
عمليا	نظريا
$Q = \frac{\omega_r}{R} L =$	$Q = \frac{\omega_r}{R} L =$
$B.W = f_2 - f_1 =$ (من الرسم)	$B.W = \frac{f_r}{Q} =$
$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$	$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$
$\tan^{-1} \left( \frac{X_L - X_C}{R} \right) =$	$\tan^{-1} \left( \frac{X_L - X_C}{R} \right) =$

**394 phys**

المحول الكهربائي

الاسم :

الرقم الجامعي :

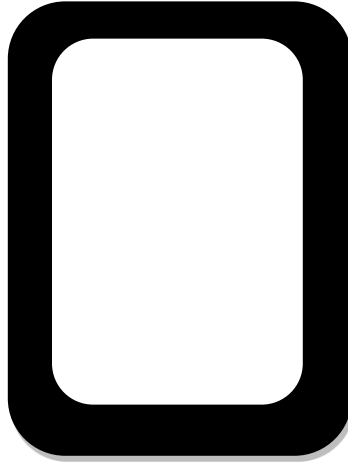
المجموعة + تاريخ التجربة :

أستاذة المعمل :





**الدائرة الكهربائية:**



الهدف من التجربة :

A. دراسة خصائص المحول الكهربائي عند عدم وجود حمل كهربائي بالدائرة :

1. عندما  $N_1 = 150 \text{ turns}$  ,  $N_2 = 300 \text{ turns}$

أي أن المحول .....

$V_1(\dots\dots)$	$V_2(\dots\dots)$

•  $\frac{V_2}{V_1} \equiv \text{Slope} =$

( القيمة العملية )

•  $\frac{N_2}{N_1} =$

( القيمة الحقيقية )

•  $E\% =$

2. عندما  $N_1 = 300 \text{ turns}$  ,  $N_2 = 150 \text{ turns}$

أي أن المحول .....

$V_1(\dots\dots)$	$V_2(\dots\dots)$

•  $\frac{V_2}{V_1} \equiv \text{Slope} =$

( القيمة العملية )

•  $\frac{N_2}{N_1} =$

( القيمة الحقيقية )

•  $E\% =$

3. عندما  $N_1 = 150 \text{ turns}$  ,  $N_2 = 150 \text{ turns}$

أي أن المحول .....

$V_1(\dots\dots)$	$V_2(\dots\dots)$

- $\frac{V_2}{V_1} \equiv \text{Slope} =$  ( القيمة العملية )
- $\frac{N_2}{N_1} =$  ( القيمة الحقيقية )
- $E\% =$

**B. دراسة خصائص المحول الكهربائي عند وجود حمل كهربائي بالدائرة :**

اسم الجهاز: .....		البطاقة الكهربائية
<b>Input</b>	Voltage	
	Current	
	Power	
	Kind	
<b>Output</b>	Voltage	
	Current	
	Power	
	Kind	

- للجهاز أعلاه, على أي خط ستقومين بتوصيل الفيش ؟
- كم الجهد الذي يحتاجه الجهاز ؟
- ما هي مقدار القدرة الثانوية ؟

اسم الجهاز: .....		البطاقة الكهربائية
<b>Input</b>	Voltage	
	Current	
	Power	
	Kind	
<b>Output</b>	Voltage	
	Current	
	Power	
	Kind	

- للجهاز أعلاه, على أي خط ستقومين بتوصيل الفيش ؟
- كم الجهد الذي يحتاجه الجهاز ؟
- ما هي مقدار القدرة الثانوية ؟

# معمل الكهرومغناطيسية

## 394phys

	اسم الطالبة
	الرقم الجامعي
<b>Thom.</b>	رمز التجربة
	اسم التجربة
	الأسبوع
	التاريخ
	المجموعة العملية ( )
	أستاذة المعمل

A. دراسة حركة شعاع من الإلكترونات تحت تأثير مجال كهربائي منتظم :

شكل مسار الشعاع عند تطبيق مجال كهربائي منتظم هو : .....

$U_A =$ $U_P =$ $d =$			
$X ( )$	$Y_{ex} ( )$	$E = 0.75 \frac{U_p}{d} ( )$	$Y_{th} = \frac{E X^2}{4 U_A} ( )$
1			
2			
3			
4			
5			
6			

$U_A =$ $U_P =$ $d =$			
$X ( )$	$Y_{ex} ( )$	$E = 0.75 \frac{U_p}{d} ( )$	$Y_{th} = \frac{E X^2}{4 U_A} ( )$
1			
2			
3			
4			
5			
6			

**B. دراسة حركة شعاع من الإلكترونات تحت تأثير مجال مغناطيسي منتظم :**

شكل مسار الشعاع عند تطبيق مجال مغناطيسي منتظم هو : .....

$U_A =$ $U_P =$ $I =$		بيانات ملف هلمهولتز $N =$ $R =$		
ثوابت مهمة $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{Wb/A.m}$ , $m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{kg}$ , $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{C}$				
$X ( )$	$Y_{ex} ( )$	$B = \mu_0 \left(\frac{4}{5}\right)^2 \frac{NI}{R} ( )$	$r = \sqrt{\frac{2 m_e U_A}{e B}} ( )$	$Y_{th} = r - \sqrt{r^2 - X^2} ( )$
1				
2				
3				
4				
5				
6				



$U_A =$ $U_P =$ $I =$		بيانات ملف هلمهولتز $N =$ $R =$		
ثوابت مهمة $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{Wb/A.m}$ , $m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{kg}$ , $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{C}$				
$X ( )$	$Y_{ex} ( )$	$B = \mu_0 \left(\frac{4}{5}\right)^2 \frac{N I}{R} ( )$	$r = \sqrt{\frac{2 m_e U_A}{e B}} ( )$	$Y_{th} = r - \sqrt{r^2 - X^2} ( )$
1				
2				
3				
4				
5				
6				

C. دراسة تأثير كل من المجال المغناطيسي والكهربائي على مسار الإلكترونات وحساب

الشحنة النوعية للإلكترون:

شكل مسار الشعاع عند تطبيق مجال مغناطيسي و كهربائي منتظم هو : .....

$U_A$ ( )	$U_P$ ( )	$I$ ( )	$E$ ( )	$B$ ( )	$\frac{e}{m} = \frac{E^2}{2 U_A B}$ ( )
3					
4					
					القيمة العملية هي متوسط $\frac{e}{m}$
					القيمة الحقيقية $\frac{e}{m}$
					نسبة الخطأ

## معمل الكهرومغناطيسية

# 394phys

	اسم الطالبة
IV	الرقم الجامعي
	رمز التجربة
	اسم التجربة
	الأسبوع
	التاريخ
	المجموعة العملية ( )
	أستاذة المعمل

**A. دراسة تأثير كثافة الفيض المغنطيسي على جهد الحث :**

n ( )	d ( )	V ( )	U x 10 <sup>-3</sup> Volt
2			
4			
6			
8			

ماذا تلاحظين؟

**B. دراسة تأثير سرعة الحلقة الموصلة على جهد الحث :**

n ( )	d ( )	V ( )	U x 10 <sup>-3</sup> Volt
6	4		

ماذا تلاحظين؟

C. دراسة تأثير عرض الحلقة الموصلة ( العروة ) على جهد الحث :

n ( )	d ( )	V ( )	$U \times 10^{-3}$ Volt

ماذا تلاحظين؟

\*لأتنس الرسم البياني

# معمل الكهرومغناطيسية

## 394phys

	اسم الطالبة	
	الرقم الجامعي	
Cassy	رمز التجربه	
	اسم التجربة	
	التاريخ	الأسبوع
	المجموعة العملية ( )	
	أستاذة المعمل	

**a - شدة المجال المغنطيسي الأرضي في إتجاه .....**

U ( )				U' ( )		B <sub>x</sub> ( )
T ( )				T' ( )		

**b - شدة المجال المغنطيسي الأرضي في إتجاه .....**

U ( )				U' ( )		B <sub>y</sub> ( )
T ( )				T' ( )		

**c - شدة المجال المغنطيسي الأرضي في إتجاه .....**

U ( )				U' ( )		B <sub>z</sub> ( )
T ( )				T' ( )		

\*القوانين والتعويض فيها في الصفحة المقابلة

$$B_E =$$

$$\theta_E =$$

## معمل الكهرومغناطيسية

# 394phys

		اسم الطالبة	
		الرقم الجامعي	
Milli.		رمز التجربة	
		اسم التجربة	
		التاريخ	الأسبوع
		المجموعة العملية ( )	
		استاذة المعمل	



(a) طريقة الإيزان :

U( )	t( )	X( )	V( )	Q( )	n( )
		2			
		2			
		2			
		2			
		2			
		2			

At U=.....

(b) الطريقة الديناميكية

NO.	$t_{on}$ ( )	$t_{off}$ ( )	X ( )	$v_{on}$ ( )	$v_{off}$ ( )	Q( )	n( )
1			2				
2			2				
3			2				

\*ماذا تلاحظين عند زيادة الجهد؟ وماذا تستنتجين من حساب n ؟

## معمل الكهرومغناطيسية

# 394phys

	اسم الطالبة
	الرقم الجامعي
<b>Di</b>	رمز التجربة
	اسم التجربة
	الأسبوع
	التاريخ
	المجموعة العملية ( )
	أستاذة المعمل

a- حساب ثابت العزل لمادتي الخشب والبلاستيك

$r = \dots\dots\dots$

$A = \dots\dots\dots$

جدول (1): حساب ثابت العزل لمادتي الخشب والبلاستيك

المادة	d ( )	$f_{rd}$	$f_{ro}$ تردد الرنين للجواء	$K = \left(\frac{f_{ro}}{f_{rd}}\right)^2$	C =
الخشب					
البلاستيك					

& لاتنسى إجراء الحسابات في الصفحة المقابلة

& قارني بين قيمة ثابت العزل لكلا المادتين

**b- دراسة العلاقة بين تردد الرنين والمسافة بين لوحى المكثف**

d( )	1/d ( )	$f_r$ ( )	C=

& مانوع العلاقة بين المسافة بين لوحى المكثف وسعة المكثف المقابله لها؟

## الفهرس

1.....	بيوت و سفارت
4.....	دراسة التيار باستخدام راسم الاهتزاز المهبطي
7.....	المقوم الكهربائي
10 .....	الرنين في دوائر RLC
14 .....	المحول الكهربائي
20 .....	حساب نسبة شحنة الألكترون الى كتلته باستخدام أنبوبة طومسون
25 .....	قياس جهد الحث المتولد في موصل على شكل حلقة (عروه) يتحرك في مجال مغنطيسي منتظم
28 .....	تعيين قيمة المركبة الأفقية لشدة المجال المغنطيسي الأرضي بواسطة ملف دائري (عروة موصل) دوار
30 .....	تجربة ميليكان (قطرة الزيت)
33 .....	حساب ثابت العزل باستخدام دائرة الرنين على التوالي RLC
36 .....	الفهرس