



جامعة الملك سعود

كلية العلوم

قسم الفيزياء - طالبات

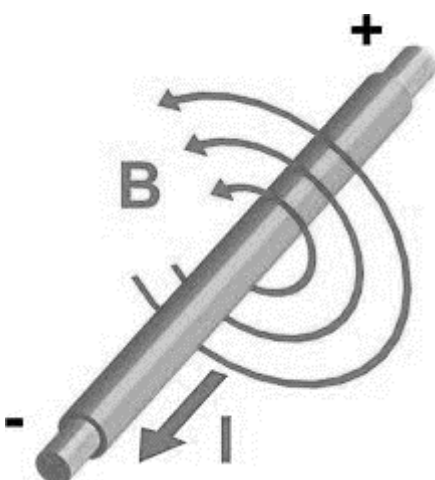
١٤٣٦/١١/٢٤ هـ

ملزمة تقارير مختبر الكهرومغناطيسية

(فیز) ٣٩٤

الاسم :

.....



تذكري دائمًا، إنك لا تجني من الشوكالات

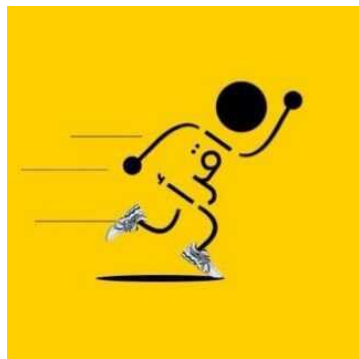
نحن هنا ليس فقط للدراسة ولكن لإكتساب المعرفة

أمنياتي هي.....

وسيلاتي في تحقيق أمنياتي

في يوم طالع ساحصل على أمنياتي بإذن الله جل جلاله.

إذا كانت أمنياتك كثيرة فغالباً لن تتحقق أي منها ولكن أجعل لك أمنية في كل مره، واسعي لتحقيقها وحتماً ستتحققها
بإذن الله عزوجل.



394 phys

بيوت و سافارت

: الاسم

: الرقم الجامعي

: المجموعة + تاريخ التجربة

: أستاذة المعمل



الهدف من التجربة :

A. قياس شدة المجال المغناطيسي لحلقة موصولة كدائرة 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 :

ب. حساب نصف قطر الحلقة عمليا : R_{exp}

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

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

ج. 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 المعلم



الهدف من التجربة :

A. التعرف على جهاز CRO

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

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

أ. ايجاد جهد مصدر مستمر : DC

-
-
-

V_{DC} (....) القيمة الحقيقة	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 %

ب. ايجاد جهد مصدر متعدد : AC

-
-
-

V_{AC} (....) القيمة الحقيقة	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 للهـد	V_{AC} (....) $V_{eff} = V_{AC} = \frac{V_{max}}{\sqrt{2}}$ القيمة العملية	E %

394 phys

المقـوم الكهربـائي

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 ، رسمي شكل الموجة الظاهرة على الشاشة هنا :

الآن قومي بتشبيك الأسلاك مجدداً ولكن اجعليهما تمر من مولد التيار المتردد AC ثم إلى المقوم ثم إلى جهاز CRO ، رسمي شكل الموجة الظاهرة على الشاشة هنا :

مما سبق نستنتج أن نوع التقويم :

B. حساب كفاءة تقويم موجة كاملة :

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

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

- إذا فصلنا إحدى الديودات من جسر التقويم ، كيف سيصبح شكل الموجة الخارجة من الجسر؟ و ما هو نوع التقويم في هذه الحالة؟ طبقي ذلك عمليا .

394 phys

الرئن في دوائر RLC

: الاسم

: الرقم الجامعي

: المجموعة + تاريخ التجربة

: أستاذة المعجل



الهدف من التجربة :

A. دراسة الرنين في دائرة RLC (مقاومة - ملف - مكثف) :

f (.....)	I (.....)	
	At $R = 100 \Omega$	At $R = 200 \Omega$
$f_r =$	$I_{max,R=100\Omega} =$	$I_{max,R=200\Omega} =$

$$C = 0.2 \mu F, L = 9 mH \quad \text{قيم مهمة :}$$

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	$X_C = \frac{1}{\omega_r C} =$

(لابد أن تكون القيم النظرية و العملية متقاربة)

B. حساب المعاملات الخمسة المميزة للرنين :
1. عندما تكون المقاومة Ω :

$R = 100 \Omega$	
$P_{avg} = I_{rms}^2 R =$	
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 $R = 200 \Omega$

$R = 200 \Omega$	
عملية	نظرياً
$Q = \frac{\omega_r}{R} L =$	$Q = \frac{\omega_r}{R} L =$
$B.W = f_2 - f_1 =$ (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

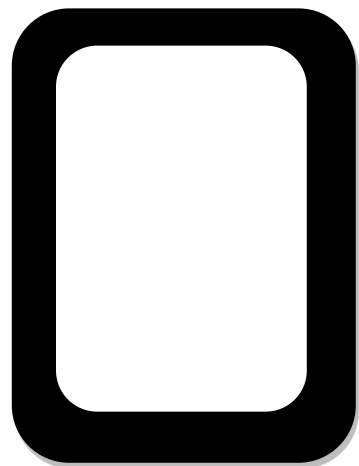
: المجموعة + تاريخ التجربة

: أستاذة المعمل



إعداد: أ. أحلام العمري و أ. فاطمة السعوـد

الدائرة الكهربائية:



الهدف من التجربة :

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

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

..... أي أن المحول

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

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

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

أي أن المحول
.....

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

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

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

أي أن المحول

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

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

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

اسم الجهاز:		البطاقة الكهربائية
Input	Voltage	
	Current	
	Power	
	Kind	
Output	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
Input	Voltage	
	Current	
	Power	
	Kind	
Output	Voltage	
	Current	
	Power	
	Kind	

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

معلم الكهرومغناطيسية

394phys

اسم الطالبة	
الرقم الجامعي	
Thom.	رمز التجربة
اسم التجربة	
	التاريخ
المجموعة العملية ()	
أسطوانة المعلم	

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

شكل مسار الشعاع عند تطبيق مجال كهربائي منتظم هو :

* ملاحظة : اتركي جميع الأطوال بوحدة السنتمتر .

$U_A =$	$U_P =$	$d =$	$E = 0.75 \frac{U_p}{d} =$
$X (cm)$	$Y_{ex} ()$		$Y_{th} = \frac{E X^2}{4 U_A} ()$
2			
3			
4			
5			
6			
7			

$U_A =$	$U_P =$	$d =$	$E = 0.75 \frac{U_p}{d} =$
$X (cm)$	$Y_{ex} ()$		$Y_{th} = \frac{E X^2}{4 U_A} ()$
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

شكل مسار الشعاع عند تطبيق مجال مغناطيسي منتظم هو :

* ملاحظة : اتركي جميع الأطوال بوحدة السنتمتر .

$U_A =$	$B = \mu_0 \left(\frac{4}{5}\right)^{\frac{3}{2}} \frac{N I}{R} =$
$U_P =$	
$I =$	
$N =$	
$R =$	
ثوابت مهمة	
$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-9} Wb/A.cm , m_e = 9.1 \times 10^{-31} kg , e = 1.6 \times 10^{-19} C$	
$X (cm)$	$Y_{ex} ()$
2	$Y_{th} = r - \sqrt{r^2 - X^2} ()$
3	
4	
5	
6	
7	

$U_A =$		$B = \mu_0 \left(\frac{4}{5}\right)^{\frac{3}{2}} \frac{N I}{R} =$
$U_P =$		$r = \sqrt{\frac{2 m_e U_A}{e B^2}} =$
$I =$		
$N =$		
$R =$		
ثوابت مهمة		
$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-9} Wb/A.cm$, $m_e = 9.1 \times 10^{-31} kg$, $e = 1.6 \times 10^{-19} C$		
$X (cm)$	$Y_{ex} ()$	$Y_{th} = r - \sqrt{r^2 - X^2} ()$
2		
3		
4		
5		
6		
7		

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

الشحنة النوعية للإلكترون:

شكل مسار الشعاع عند تطبيق مجال مغناطيسي و كهربائي منتظمين هو :

..... كيف حصلتني على هذا الشكل ؟

* حولي الأطوال إلى متر .

U_A (k volt)	U_P (k volt)	I ()	E ($\frac{volt}{m}$)	B ()	$\frac{e}{m} = \frac{1}{2 U_A} \left(\frac{E}{B}\right)^2$ ()
3	4		55×10^3		
4	4		55×10^3		
					القيمة العملية هي متوسط $\frac{e}{m}$
					القيمة الحقيقة $\frac{e}{m}$
					نسبة الخطأ

مـعـلـ الـكـهـرـوـمـغـنـطـيـسـيـه

394phys

اسم الطالبة			
IV		الرقة الجامعي	
رمز التجربة			
اسم التجربة			
		التاريخ	الأسمونج
المجموعة العملية ()			
أستاذة المعجل			

A. دراسة تأثير كثافة الفيصل المغناطيسي على جهد الحث :

n ()	d ()	V ()	$U \times 10^{-3}$ Volt
2			
4			
6			
8			

ماذا تلاحظين؟

B. دراسة تأثير سرعة الحلقة الموصلة على جهد الحث :

n ()	d ()	V ()	$U \times 10^{-3}$ 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؟

* لأنّتس الرسم البياني

معلم الكهرومغناطيسية

394phys

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

a - شدة المجال المغناطيسي الأرضي في إتجاه

$U()$				$U'()$		$B_x()$
$T()$				$T'()$		

b - شدة المجال المغناطيسي الأرضي في إتجاه

$U()$				$U'()$		$B_y()$
$T()$				$T'()$		

c - شدة المجال المغناطيسي الأرضي في إتجاه

$U()$				$U'()$		$B_z()$
$T()$				$T'()$		

* القوانين والتعويض فيها في الصفحة المقابلة

$$\mathbf{B}_E =$$

$$\Theta_E =$$

معلم الكهرومغناطيسية

394phys

اسم الطالبة			
الرقم الجامعي			
Milli.			
اسم التجربة			
	التاريخ	الأسبوع	
المجموعة العلمية ()			
أستاذة المعلم			

(a) طريقة الإتزان :

$U(\quad)$	$t(\quad)$	$X(\quad)$	$V(\quad)$	$Q(\quad)$	$n(\quad)$
		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؟

معلم الكهرومغناطيسية

394phys

اسم الطالبة	
الرقم الجامعي	
Di	رمز التجربة
اسم التجربة	
	التاريخ
المجموعة العملية ()	
أستاذة المعلم	

a- حساب ثابت العزل لمادتي الخشب والبلاستيك:

بيانات المكثف الدائري متوازي اللوحين :

$$r = \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$A = \dots \dots \dots \dots \dots$$

جدول (1) : حساب ثابت العزل لمادتي الخشب والبلاستيك

المادة	تردد الرنين بوجود المادة العازلة f_{rd} ()	تردد الرنين بوجود الهواء f_{ro} ()	$K = \left(\frac{f_{ro}}{f_{rd}} \right)^2$
الخشب			
البلاستيك			

& قارني بين قيمة ثابت العزل لكلا المادتين

b- دراسة العلاقة بين تردد الرنين والمسافة بين لوحي المكثف:

المادة بين لوحي المكثف هي :

d ()	$1/d$ ()	f_{ro} ()	$C_o = \frac{1}{4\pi^2 f_{ro}^2 L}$ ()

& مانوع العلاقة بين المسافة بين لوحي المكثف وسعة المكثف المقابلة لها؟

$$Slope = \frac{c_o}{1/d} = c_o d = \dots$$

$$\epsilon_o = \frac{c_o d}{A} = \frac{slope}{A} = \dots \quad (\text{القيمة العملية})$$

$$\epsilon_o = 8.85 \times 10^{-12} \frac{F}{m} \quad (\text{القيمة الحقيقة})$$

$$E\% = \dots$$

الفهـس

1	بيوت و سافارت
4	دراسة التيار بإستخدام راسم الاهتزاز المهبطي
7	المقـم الكهربائي
10	الرنين في دواـر RLC
14	المـول الكهربائي
20	حساب نسبة شحنة الألـكترون إلى كـتلته بإستخدام أنبوبة طومسون
25	قياس جـهد الحـث المتـولد في موـصل عـلـى شـكـل حلـقة(عروـه)
	يتـحرك في مـجال مـغـناـطـيـسي منـظـم
28	تعـيـين قـيمـة المـركـبة الأـفـقيـة لـشـدة المـجـال المـغـناـطـيـسي الأـرـضـي
	بوـاسـطـة مـلـف دـائـري(عروـة موـصل) دـواـر
30	تجـربـة مـيلـيـكان (قـطـرة الـزيـت)
33	حساب ثـابـت العـزـل بـإـسـتـخـاد دـائـرة الرـنـين عـلـى التـوـالي RLC
36	الفـهـس