



جامعة الملك سعود

كلية العلوم

قسم الفيزياء – طالبات

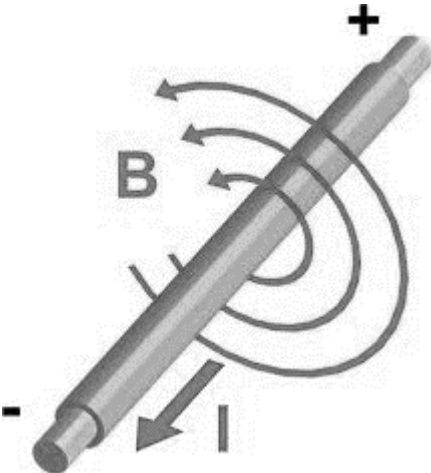
1438/5/1 هـ

# مسئمة تجارب مختبر الكهر ومغنا طيسية

(394 فينز)

الاسم :

.....





## قواعد السلامة في التعامل مع الكهرباء

- 1- عدم تشغيل أي جهاز في المختبر أو فصل أي مقبس دون سؤال الأستاذة.
- 2- يجب التحقق من صحة توصيل الدوائر الكهربيه من قبل الأستاذة قبل تشغيلها.
- 3- أحرصى على قراءة الفولتية المسجلة على الجهاز قبل توصيل المقبس بالتيار، تجنباً لتلف الجهاز وحرصاً على سلامتك.
- 4- قومي بالتجربة المطلوبة منك فقط وحسب الطريقة المسجلة في الملزمة ولا تقومي بإختراع طريقة أخرى على سبيل التجربة، لأننا في هذا المعمل نتعامل مع جهود عالية جداً مما قد يعرضك للخطر في حال مخالفتك تعليمات التجربة.
- 5- يجب أخذ الحيطة والحذر عند التعامل مع الجهود (الفولتية) أعلى من 50 فولت للتيار المستمر و 50 فولت (التأثيرية) للتيار المتناوب. وكلما زاد الجهد المستعمل يجب التعامل معه بحذر أكثر.
- 6- لا تستخدم التوصيلات الكهربائية إلا في حالة الحاجة إليها فقط ولا توصلي بها أجهزة كثيرة فوق قدرتها المسجلة عليها من الخلف عادةً.
- 7- في حال تعطل الجهاز فجأه أو وجدتي أسلاك تالفة أو أنبعثت رائحة حريق منها، فلا تستعملها وأبلغى الأستاذة عنها حتى يتم استبدالها.
- 8- لا تجري أي تغييرات في توصيل الدائرة الكهربائية دون فتح الدائرة وعزل التيار الكهربى عنها، و لا تقومي بالتغيير بين الأجهزة قبل إطفاءها وفصل التيار الكهربى عنها.
- 9- إذا تعرضت أحد زميلاتك لصدمة كهربية لا قدر الله، فلا تلمسيها بل سارعي لفصل التيار الكهربى من المقبس واطلي مساعدة الأستاذة، ثم قومي بإجراء الإسعافات الأولية الموضحة في الصفحة [3].
- 10- في حال تعرضتي لجرح أو حرق لا قدر الله، أطلبي المساعدة من الأستاذة علماً بأنه يوجد صندوق إسعافات أولية على يسار السبورة في حال أحتجتى إليها.
- 11- لا تحضري الطعام والشراب الى المعمل ولا تلمسي الأجهزة ويديك أو ملابسك رطبة.

12-أغلق الجوال عند دخول المختبر أو ضعيه على الصامت ولا تضعيه بالقرب من الأجهزة حتى لا يتأثر بالمجالات الكهرومغناطيسية الخارجة منها فيتلف وحتى لا تؤثر الإشعاعات الخارجة منه على نتائج التجارب.

13-لا تضعي الحقيبة على البنش ولا بالقرب من أجهزة المختبر.

14-يفضل عدم لبس العدسات اللاصقة في المختبر لسلامتك.

15-تجنبي الملابس الثقيلة أو الفضفاضة جداً والتي قد تعيق حركتك في المختبر، تجني لبس الأساور المعدنية أو الساعات عند التعامل مع المجالات الكهرومغناطيسية وتجنبي سدل الشعر الطويل خصوصاً في تجارب التسخين.

16-أحرصي على سلامة الآخرين كما تحشرين على سلامتك، وفكري قبل أن تفعلي أي شيء وتصرفي بترتيب ونظام.

17-تعامل مع أجهزة المعمل وأدواته من مكثفات وملفات ومقاومات والكترونيات بحرص وحسب إرشادات الأستاذة حتى لا تعرضيها للتلف ولا تعرضي نفسك للخطر.

18-أطفئي الأجهزة بعد الإنتهاء من التجربة، وافصلي المقبس من التيار، وأعيدي الأسلاك لمكانها المخصص، ولا تتركي أية أوراق أو مناديل أو قوارير الماء. عند فصل الأسلاك الكهربائية فلا تجذبي السلك بل أنزعي القابس من المقبس.

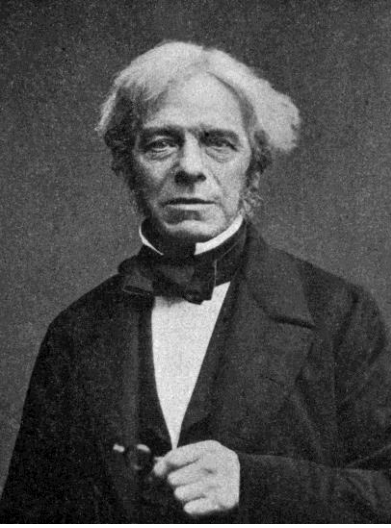
19-في حال حصول حريق أو حالة طارئة تستلزم الخروج من المعمل فأخرجي بهدوء ودون تدافع من باب الطوارئ.

20-تعرفي إلى المختبر جيداً، واعرفي أين تقع مطفأة الحريق وجرس الإنذار وباب الطوارئ.



## ماذا تفعل عند حدوث صدمة كهربائية؟

- 1- إفصلي التيار الكهربائي فوراً من المقبس ويفضل من عداد الكهرباء ثم أبعدي المصاب عن مكان الصدمة الكهربائية بتحريكه بإستعمال قطعة خشبية ولا تلمسي المصاب بأي حال من الأحوال قبل فصل التيار عن المكان.
- 2- يتم على الفور عمل تنفس صناعي للمصاب ، بالضغط بشدة على الصدر بكلتا اليدين كل ثانيتين لتنشيط القلب.
- 3- إستدعي سيارة الإسعاف فوراً بالإتصال على الهلال الأحمر (997) أو الدفاع المدني (998) للذهاب إلى أقرب مستشفى أو عيادة، وأبلغهم أن هناك شخص يعاني من الصدمة الكهربائية.
- 4- بعد التعرض للتيار الكهربائي والصدمة الكهربائية، يجب على الشخص المصاب أن يذهب إلى الطبيب في حال كان التيار قوي جداً أو كانت الصدمة قوية ومؤثره للتحقق من عدم وجود أي إصابات داخلية، حتى إذا كان الشخص المصاب لا يعاني من أي علامات أو أعراض واضحة.



## المحول الكهربائي

### الغرض من التجربة:

1. دراسة خصائص المحول الكهربائي عند عدم حمل كهربائي في الدائرة
2. دراسة خصائص المحول الكهربائي بوجود حمل كهربائي

### الأدوات:

- محول كهربائي.
- مصدر للتيار المتردد.
- فولتميتر (العدد 2).
- أسلاك توصيل.
- حمل كهربائي ( جوال - لابتوب - طابعة )

### نظرية التجربة :

أصبح استخدام التيار المتردد أكثر شيوعاً من التيار المستمر بفضل المحول الكهربائي , يستخدم المحول الكهربائي التيار المتردد لرفع الجهد أو خفضه حسب حاجة الجهاز ، وهذا التحويل يساهم في نقل الطاقة الكهربائية إلى مسافات كبيرة من محطات توليدها. وبهذا نتمكن من تشغيل أجهزة تتطلب فروق جهد مختلفة دون استهلاك كبير للطاقة.

يتكون المحول الكهربائي من ملفين من معدن النحاس ويتم لفهما على شكل أسلاك ذات أنصاف أقطار معلومة حول قلب من الحديد المطاوع على شكل شرائح يفصلها عن بعضها البعض مادة عازلة كالمايكا , نسمي الملف الذي يتصل بمولد التيار المتردد الملف الابتدائي (primary coil) ويكون عدد لفاته  $N_1$  و فرق الجهد بين طرفيه هو جهد الدخل ( $V_1$ ) و الملف الذي لا يتصل بمولد التيار المتردد يسمى الملف الثانوي (secondary coil) وعدد لفاته  $N_2$  و فرق جهده ( $V_2$ ) هو جهد الخرج أو الجهد الثانوي .

إذا وصل طرفا الملف الابتدائي بمصدر له جهد متردد فإن التيار المار فيه سينتج مجالاً مغناطيسياً متغيراً يمر في قلب المحول، ينتقل هذا المجال المغناطيسي خلال الملف الثانوي وعندها يستحث توليد قوة دافعة كهربائية مترددة في الملف الثانوي (لها نفس تردد المصدر) بسبب تغير المجال المغناطيسي فيه , إن فكرة عمل المحول الكهربائي مبنية على فهم أساسيات الحث الكهرومغناطيسي من قانون فاراداي.



رمز المحول الكهربائي

وتكون النسبة بين الجهد الابتدائي إلى الجهد الثانوي هي:

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1}$$

### أنواع المحولات:

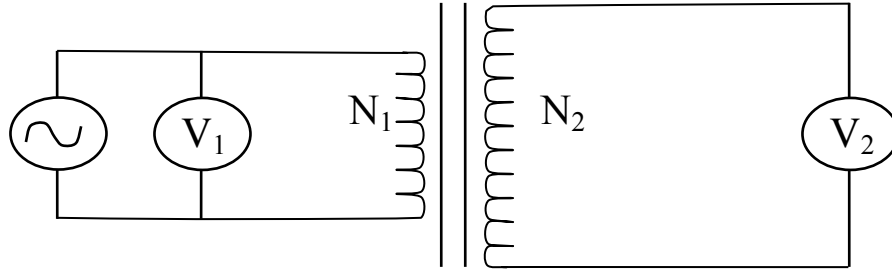
**1- محول رافع للجهد (step-up transformer):** يكون المحول رافعاً للجهد عندما يكون عدد لفات الملف الثانوي أكبر منها في الملف الابتدائي:

$$N_2 > N_1$$

**2- محول خافض للجهد (step-down transformer):** يكون المحول خافضاً للجهد عندما يكون عدد لفات الملف الثانوي أقل من عددها في الملف الابتدائي:

$$N_2 < N_1$$

### الدارة الكهربائية:



### خطوات العمل:

#### • عند عدم وجود حمل في الدائرة :

1. صلي الدارة الكهربائية , اجعلي  $N_2 = 300$  و  $N_1 = 150$
2. أديري مفتاح مصدر الجهد المتردد ثم قومي بوضع جهد الدخل  $V_1$  على قيمة مناسبة باستخدام الفولتميتر الأول مبتدأه من الصفر بحيث يمكنك زيادتها تدريجياً لتحصلي على مجموعة من القراءات المناسبة
3. ابدئي الآن بزيادة مقدار جهد الدخل و دوني جهد الخرج  $V_2$  في جدول (1)، كرري ذلك ست مرات. بإمكانك الآن تحديد نوع المحول

4. ارسمي العلاقة بيانياً بين  $V_1$  و  $V_2$
5. بعد أن حصلت على مقدار الميل من الخط البياني، قارني النتيجة مع النسبة  $N_2/N_1$  بين عددي لفات الملف الثانوي و الابتدائي واحسبي نسبة الخطأ
6. اعكسي الآن موضع الملفين بحيث يصبح الابتدائي ثانوياً و الثانوي ابتدائياً، ثم كرري التجربة ودوني ملاحظاتك في جدول (2). ماذا تستنتجين؟
7. اعيدي الخطوات السابقة عندما يكون  $N_2 = N_1 = 150$

• **عند وجود حمل في الدائرة :**

1. لديك حمل كهربائي (جهازين ليكن لابتوب و جوال)، اقرئي البطاقة الكهربائية لكل منهما حسب الجدول المدون في التقرير
  2. من البطاقة الكهربائية استنتجي خط تشغيل الجهاز و الطاقة التي يحتاجها كل جهاز
  3. أوجدني القدرة الثانوية
- الحمل الكهربائي هو الجهاز الذي يستفيد من الطاقة المحولة بواسطة المحول، يوصل الحمل الكهربائي في الدوائر في الدائرة الثانوية للمحول



## تجربة ميليكان (قطرة الزيت)

### الهدف من التجربة:

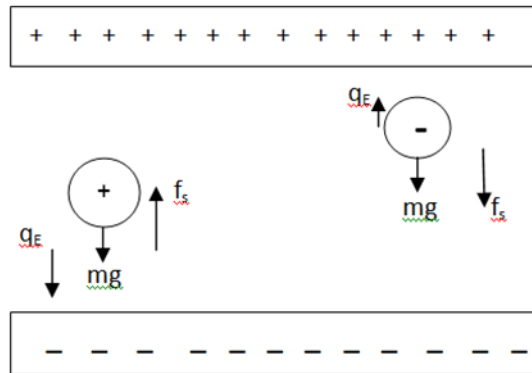
إثبات أن الشحنة الكهربائية كمية مكممة بحساب كمية الشحنة الكهربائية المتراكمة على قطرة واحدة بطريقتين:

- 1- طريقة الاتزان
- 2- الطريقة الديناميكية (الحرارية الحركية)

### نظرية التجربة:

في عام 1909 م نجح العالم روبرت ميليكان في حساب الشحنة الأولية للإلكترون وإثبات أن هذه الشحنة مكممة في تجربته الشهيرة قطرة الزيت, حيث قام بتعريض قطرات من الزيت لمجال كهربائي عمودي, وذلك بإدخال بعض قطرات من زيت قليل التطاير بواسطة مرذاذ بين لوحي مكثف تفصل بينهما مسافة معينة  $d$  ويملأ الهواء الحيز بينهما ويتصل هذان اللوحان بمصدر للمجال الكهربائي فإذا وصل اللوح العلوي للمكثف بالقطب الموجب للمصدر, فإنه يشحن بشحنة موجبه ويشحن اللوح السفلي بشحنة سالبه, وبناءً على ذلك فإن القطرات المحصورة بين لوحي المكثف ستعرض لثلاث قوى كما في الشكل (1):

- 1- وزن القطرة ( $F_1=mg$ ) واتجاهها لأسفل.
- 2- قوة جذب كهروستاتيكية ( $F_2=qE$ ) بين الشحنة الموجودة على القطرة وشحنة لوح المكثف العلوي الموجبة.
- 3- قوة الإحتكاك ( $F_3=f_s$ ) مع الهواء الموجود بين لوحي المكثف, وتكون في عكس إتجاه حركة القطره



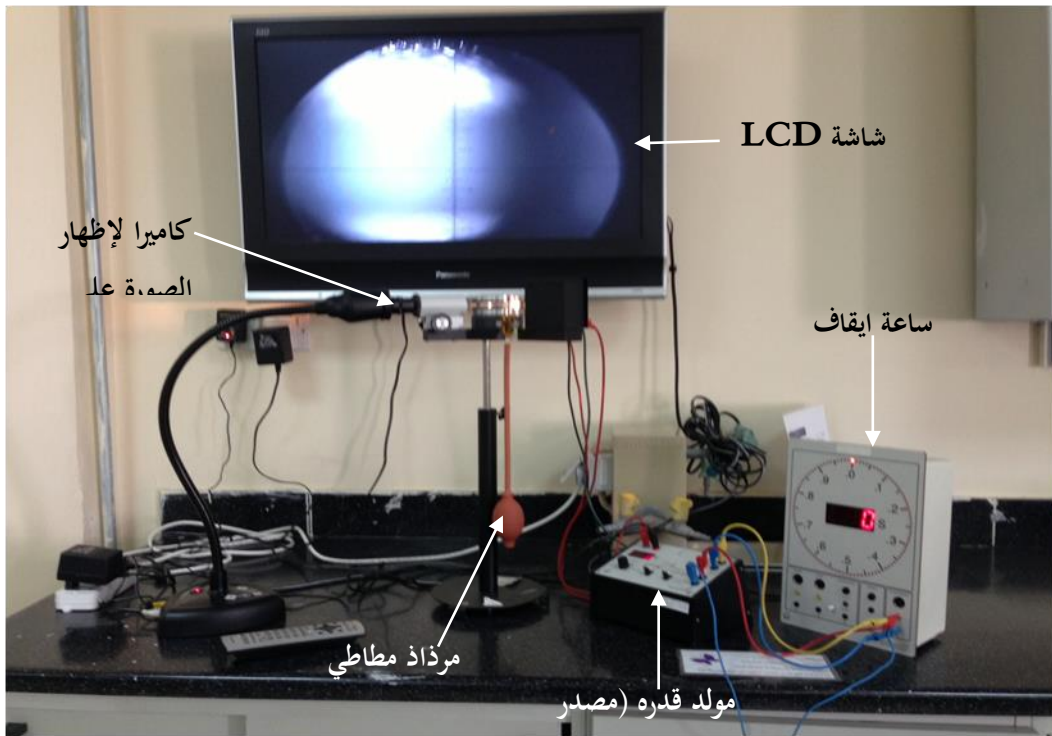
شكل (1): يوضح القوى الثلاث المؤثرة على قطرتي زيت تحمل احدهما شحنة سالبة والأخرى موجبة تتحركان في مجال



ومحصلة هذه القوى الثلاث هي التي تؤثر على قطرة الزيت, ولكن بما أن تأثير قوة الجاذبية الأرضية وقوى الاحتكاك يعد ضعيفاً, مقارنة بتأثير قوة المجال الكهربائي, فإننا سنلاحظ أن قطرات الزيت تتحرك فقط وفق القوى الكهروستاتيكية (الكهربية الساكنة) إما لأعلى أو لأسفل, وبأخذ هذه القوى الثلاث في الاعتبار وقياس نصف قطر قطرة الزيت بطريقة العالم ستوك لقياس اللزوجة, تمكن العالم ميليكان من حساب الشحنة الكهربائية على قطرة الزيت الواحدة ووجد أن هذه الشحنة تشكل مضاعفات صحيحة لكمية ثابتته من الشحنة, ألا وهي شحنة الإلكترون  $1.602 \times 10^{-19}$  كولوم.

#### الأدوات المستخدمة:

جهاز قطرة الزيت Milikan apparatus, مولد قدرة power supply, ساعة إيقاف إلكترونية electronic Stop-Clock, شاشة LCD Screen LCD, زيت قليل التطاير atomize oil, مصدر مستمر للجهد ذو مقاومة متغيره يعمل كمجزئ للجهد DC voltage potentiometer.



شكل يوضح طريقة توصيل الجهاز وأداء التجربة

#### احتياطات التجربة:

- 1- الانتباه لهندسية التجربة وعدم العبث بإعدادات الكاميرا و دقتها.
- 2- عند الضغط على المرذاذ, يراعى أن تكون الضغوطات متساوية القوة.
- 3- اختاري القطرات المتوسطة المضيئة ذات السرعات المتوسطة.

- 4- نشغل ساعة الإيقاف عندما تصل القطرة لخط افقي.
- 5- التدريج الظاهر أمامنا على الشاشة بوحدة mm ولكن بسبب أن الصورة مكبرة تظهر بهذا الشكل.

### خطوات العمل:

#### (a) طريقة الإتران :

- 1- اضغطي على المرذاذ المطاطي وبخي بعض قطرات من الزيت, لاحظي حركة هذه القطرات.
- 2- ضعي المفتاح العاكس على ON بحيث يجعل اللوح العلوي موجب الشحنة.
- 3- إبدئي في زيادة الجهد الى 300 V, ثم انتظري 10 ثواني ولاحظي القطرات, ستجدي أن بعضها يتسارع للأعلى وبعضها يتحرك للأسفل. لماذا؟
- 4- اختاري واحده من هذه القطرات سواء المتحركة لأعلى أو لأسفل, وركزي نظرك عليها, وعندما تصل الى الخط الأفقي, شغلي ساعة الإيقاف بتحريك المفتاح t . (أو استعيني بمؤقت زمني)
- 5- راقبي القطرة حتى تقطع مسافة 2 mm, وفي الحال أوقفي الساعة ودوني قيمة الزمن في الجدول (1).
- 6- كرري نفس الخطوات السابقة ولكن عند جهود مختلفة مرة عند 350 V ومرة عند 400 V , و لا تنسي تصفير ساعة الإيقاف في كل مره بالضغط على زر RESET .
- 7- كرري الخطوات من 3-6 لكل جهد مرتين.
- 8- من النتائج التي حصلت عليها احسبي عدد الشحنات على القطرات ولتكن n , حيث أن:

$$n=Q/e \quad Q = 2 \times 10^{-10} \frac{v^{3/2}}{U}$$

n تمثل عدد الشحنات على القطرة  
Q الشحنة الكلية على القطرة  
V سرعة الإلكترون  
U الجهد المطبق على لوحي المكثف

- 9- قربي قيمة n لأقرب عدد صحيح.

\* ماذا تمثل القيمة n؟ وماذا تستنتجين من حسابها؟ ماذا تلاحظي عند زيادة الجهد؟

U(V)	t(sec)	X (mm)	V(m/s)	Q( )	n( )
300					
350					
400					

الجدول (1)

**(b) الطريقة الديناميكية :**

- 1- اضغطي على المرذاذ المطاطي وبخي بعض قطرات من الزيت, لاحظي حركة هذه القطرات.
- 2- ضعي المفتاح العاكس على ON بحيث يجعل اللوح العلوي موجب الشحنة.
- 3- ادخلي جهد مقداره 400 V, وراقبي القطرات.
- 4- اختاري إحدى هذه القطرات المتحركة لأسفل وبسرعة مناسبة, وركزي نظرك عليها وعندما تصل القطرة الى الخط الأفقي, شغلي ساعة الإيقاف.
- 5- عندما تقطع القطرة مسافة 2 mm , أوقفي الساعة وسجلي الزمن اللازم لذلك في الجدول (2) وليكن هذا الزمن  $t_{on}$  .
- 6- ضعي المفتاح العاكس في الحال على OFF أي أغلقي مفتاح الجهد
- 7- أضغطي RSET لتصفير ساعة الإيقاف, وعندما تصل نفس القطرة السابقة الى الخط الأفقي شغلي الساعة من المفتاح t.
- 8- راقبي نفس القطرة السابقة الى أن تقطع مسافة 2 mm. (غالباً ستعكس اتجاه حركتها لأعلى أو ستقل سرعتها بشكل ملحوظ جداً) وعندها أغلقي ساعة الإيقاف ودوّني الزمن في الجدول (2).
- 9- كرري نفس الخطوات السابقة لعدة قطرات.

10- دوني نتائجك التي حصلت عليها, في الجدول (2) واحسبي عدد الشحنات على القطرة n بتقريبها لأقرب عدد صحيح , حيث أن:

$$Q = 2 \times 10^{-10} (v_{on} + v_{off}) \frac{\sqrt{v_{on}}}{U} ; v = x/t$$

\* ماذا تمثل القيمة  $\eta$ ? وماذا تستنتجين من حسابها؟

No.	U (V)	$t_{on}$	$t_{off}$	X (mm)	$v_{on}$	$v_{off}$	Q( )	n( )
1	400							
2								
3								

الجدول (2)



## بيوت و سافارت

### الهدف من التجربة :

1. قياس شدة المجال المغناطيسي لحلقة موصلة كدالة في التيار وفي نصف القطر وفي البعد عن الحلقة
2. حساب نصف قطر الحلقة عمليا باستخدام قانون بيوت و سافارت

### نظرية التجربة :

عند مرور تيار كهربائي في موصل فإنه يتولد حول الموصل مجال مغناطيسي , يعتمد شكل هذا المجال على شكل الموصل , باستخدام قانون بيوت و سافارت يمكن حساب شدة المجال المغناطيسي  $B$  بمعرفة قيم التيار و أبعاد الموصل إلا أننا في المعمل سنقيس شدة المجال المغناطيسي  $B$  باستخدام جهاز التسلا ميتر و ستكون قيم التيار معلومة و منها نستطيع حساب أبعاد الموصل الحلقي ( حلقة ) من العلاقة :

$$B = \frac{\mu_0 I}{2 R} \quad (1)$$

حيث  $R$  نصف قطر الحلقة , و هي المجهولة لذلك نضعها في طرف :

$$R = \frac{\mu_0 I}{2 B} \quad (2)$$

من العلاقة (1) نجد أن العلاقة بين شدة المجال المغناطيسي  $B$  و التيار المار في الحلقة  $I$  طردية بينما عكسية مع نصف قطر الحلقة  $R$

فيما سبق كان حساس جهاز التسلا ميتر واقع في منتصف الحلقة أي أن  $x = 0 \text{ cm}$  , لكن عندما يبتعد الحساس عن منتصف الحلقة سنتيمترات فإننا سنلاحظ أن شدة المجال المغناطيسي تقل حتى تنعدم تماما إذا كانت  $x$  أكبر ما يمكن

### الأدوات :

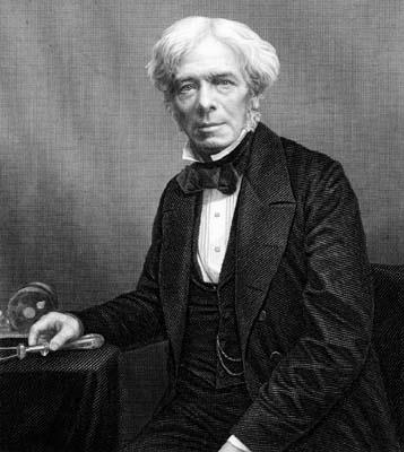
حامل مدرج بالسنتيمتر , حلقات مختلفة الأقطار , مولد تيار , تسلا ميتر , أسلاك توصيل

### خطوات العمل :

1. رتبي الحلقات الثلاثة و ابدأي بالأصغر , قيسي قطرها ثم أوجدي نصف القطر و سجلي القيمة في التقرير ثم ثبتيها على الحامل المدرج ( هذه القيمة هي القيمة الحقيقية لنصف القطر )
2. شغلي جهاز التسلاميتير , سيقراً المجالات المغناطيسية الموجودة في المعمل , لذا قومي بتصفيره قبل البدء في العمل حتى نلغي الخلفية المغناطيسية للمعمل ( تأكدي أن التسلاميتير في منتصف الحلقة )
3. شغلي مولد التيار ( لا تقومي بتشغيل المولد قبل تثبيت الحلقة حتى لا تتعرضي لشرارة كهربائية )
4. اجعلي التيار عند  $I = 2 A$  و سجلي قيمة  $B$  المقابلة ثم زيدي التيار كل مرة بمقدار  $2 A$  حتى تصلي لـ  $12 A$  ( التيارات عالية لذلك كوني حذرة و سريعة حتى لا تسخن الأسلاك )
5. اعيدي الخطوات السابقة للحقتين الباقية
6. ارسمي العلاقة بين  $I$  و  $B$  للثلاثة حلقات و أوجدي الميل ( اجعلي الرسم على صفحة واحدة )
7. احسبي قيمة نصف قطر الحلقة لكل الحلقات عملياً باستخدام القانون (2)

$$\frac{I}{B} = \frac{1}{slope} \quad \text{علما بأن}$$

8. احسبي نسبة الخطأ في قياس قطر الحلقة لكل الحلقات
9. الآن اجعلي المسافة بين حساس التسلاميتير و منتصف الحلقة  $x = 2 \text{ cm}$  يمين و قيسي  $B$  وهكذا عند القيم  $x = 4, 6, 8 \text{ cm}$  ثم اعيدي نفس القياسات عندما تكون الحركة يسار و من ثم ارسمي العلاقة بين الازاحة  $x$  يمينا و يسارا و شدة المجال المغناطيسي  $B$  على نفس الصفحة.



## حساب ثابت العزل باستخدام دائرة الرنين على التوالي RLC

### الهدف من التجربة:

- 1- حساب ثابت العزل لمادتي الخشب والبلاستيك
- 2- دراسة العلاقة بين سعة المكثف والمسافة بين لوحيه

### نظرية التجربة:

تعطى سعة المكثف متوازي اللوحين بدلالة مساحة كل من اللوحين  $A$  والمسافة بينهما  $d$  بالمعادلة التالية:

$$C_o = \frac{\epsilon_o A}{d} \text{----- (1)}$$

حيث أن  $\epsilon_o$  سماحية الفراغ وتساوي  $8.85 \times 10^{-12} \text{ F/m}$  وتحسب من العلاقة التالية:

$$\epsilon_o = \frac{1}{4\pi k_o}$$

حيث  $k_o$  ثابت كولوم وتساوي  $8.98 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$

فإذا وضعت مادة عازلة بين لوحى المكثف ازدادت سعة المكثف وتعطى بـ:

$$C_d = \frac{\epsilon_d A}{d} \text{-----(2)}$$

حيث  $\epsilon_d$  سماحية المادة العازلة وهي خاصية للمادة تختلف من مادة لأخرى وتحسب من العلاقة التالية:

$$\epsilon_d = k\epsilon_o$$

حيث  $k$  ثابت العزل للمادة العازلة ويسمى أيضاً بالسماحية النسبية للمادة ومن المعادلتين 1 و2 نحصل على:

$$K = \frac{C_d}{C_o} = \frac{\epsilon_d}{\epsilon_o} \text{-----(3)}$$

ومن العلاقة (3) يمكن حساب ثابت العزل لمادة ما باستخدام مكثف متوازي اللوحين وقياس سعته في حالة وجود المادة العازلة وبدونها. ولإيجاد سعة المكثف عملياً سنستخدم دائرة الرنين RLC المتصلة على التوالي باستخدام مولد ذبذبات, وعند حصول الرنين (بتغيير التردد) تصبح الممانعة الكلية للدائرة  $X=0$  ومنها  $X_L=X_C$

وحيث أن:

$$X_C = 1/\omega c \quad \text{و} \quad X_L = \omega L$$

ومن هنا

$$C = \frac{1}{4\pi^2 f_r^2 L} \quad \text{----(4)}$$

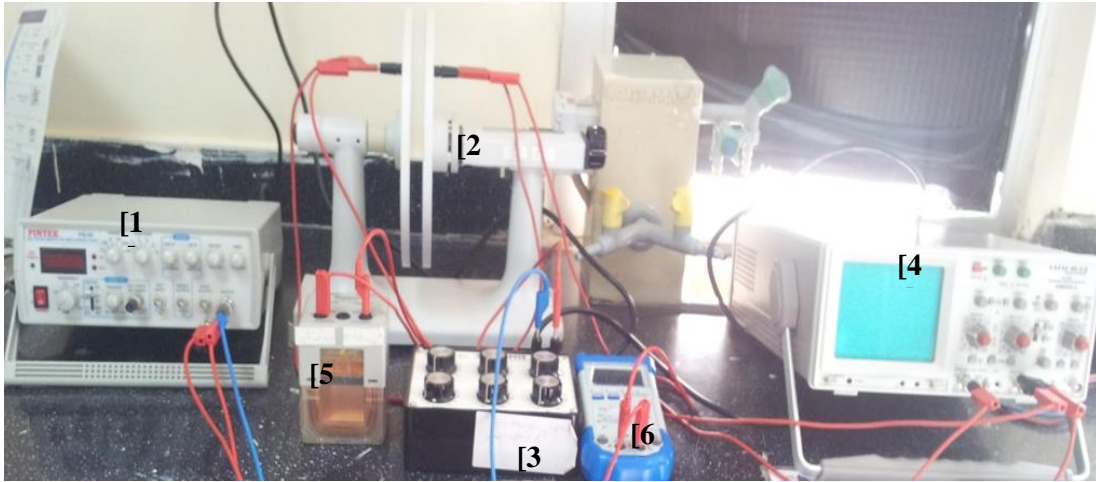
حيث  $f_r$  تردد الرنين. فإذا أوجدنا تردد الرنين في وجود المادة العازلة  $f_{rd}$  وفي حال عدم وجودها  $f_{ro}$  يمكننا حساب ثابت العزل  $k$  من المعادلة (5) الآتية، حيث أن:

$$C_o = \frac{1}{4\pi^2 f_{ro}^2 L} \quad , \quad C_d = \frac{1}{4\pi^2 f_{rd}^2 L}$$

$$K = \left( \frac{f_{ro}}{f_{rd}} \right)^2 \quad \text{----- (5)}$$

#### الأدوات المستخدمة:

[1] مولد ذبذبات، [2] مكثف متوازي اللوحين (الواح دائريه) قابل لتغيير المسافة بين لوحيه، [3] مقاومة متغيره، [4] راسم ذبذبات C.R.O، [5] ملف حثه 35 mH، [6] أميتر وألواح من مواد عازلة (الخشب والبلاستيك).

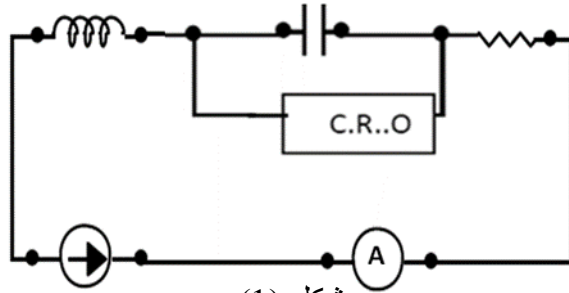




### احتياطات التجربة:

- 1- يجب ترك مسافة بين لوحى المكثف وذلك لتجنب حصول تفريغ كهربائي وظهور شراره كبيره عند التصاقهما
- 2- تجنب إغلاق مفتاح الميكروميتر الذي يتحكم في المسافة بين لوحى المكثف بقوه حتى لايتلف
- 3- توصيل راسم الذبذبات على التوازي مع المكثف لإعطاء أوضح رنين وليس مولد الذبذبات

### الدائرة المستعملة:



شكل (1)

### خطوات العمل:

#### a- حساب ثابت العزل لمادة عازلة

- 1- صلي الدائرة كما في الشكل (1)
- 2- قومي بقياس قطر المكثف المتوازي اللوحين وأحسبي مساحته  $A$ .
- 3- ضعي لوحاً كبيراً من المادة العازلة (الخشب) بين لوحى المكثف, ثم أغلقي اللوحين جيداً عليها بحيث يتلامسان معها تماماً, باستخدام الميكروميتر.
- 4- ثم من مولد الذبذبات, إبدأي بتغيير التردد حتى تحسلي على تردد الرنين والذي تكون عنده سعة الموجة أكبر ما يمكن وستشاهدين ذلك على راسم الذبذبات C.R.O
- 5- عيّني قيمة تردد الرنين في وجود الخشب  $f_{rd}$  من الخطوة 4 وسجليها في الجدول (1)
- 6- أبعدي المادة العازلة مع بقاء المسافة بين اللوحين ثابتة ثم أوجدي تردد الرنين من جديد وليكن  $f_{ro}$  هذا في حال عدم وجود المادة العازلة ( أي بوجود الهواء ), ودوّني نتائجك في الجدول (1).
- 7- كرري نفس الخطوات السابقة لمادة البلاستيك.

8- احسبي ثابت العزل لكل مادة وقارني بين القيمتين.

جدول (1) :حساب ثابت العزل لمادتي الخشب والبلاستيك

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

b- دراسة العلاقة بين تردد الرنين والمسافة بين لوحى المكثف

- 1- اضبطي المسافة بين لوحى المكثف على 2 mm , باستخدام الميكروميتر المثبت على الجهاز وكذلك باستعمال نفس الدائرة التي في الجزء الأول . شكل (1).
- 2- إبدأي في تغيير التردد من مولد الذبذبات , وأحسلي على تردد الرنين وذلك بملاحظة أكبر اتساع للموجة في راسم الذبذبات , ودوني قراءة الرنين  $f_r$  في الجدول (2).
- 3- غيري المسافة بين لوحى المكثف الى 4 mm , وكرري نفس الخطوة رقم 2
- 4- كرري نفس الخطوات لمسافات أخرى ولتكن بزيادة 2 mm في كل مره الى 10 mm.
- 5- أرسمي رسماً بيانياً بين مقلوب المسافة  $1/d$  وسعة المكثف المقابلة C .
- 6- أحسبي ميل الخط المستقيم ومنه أحسبي سماحية الفراغ  $\epsilon_0$  , وأحسبي نسبة الخطأ المئوي في قيمتها.
- 7- ما نوع العلاقة بين المسافة بين لوحى المكثف وسعة المكثف المقابلة لها؟

جدول (2): دراسة العلاقة بين سعة المكثف والمسافة بين لوحيه

d(mm)	1/d ( )	f <sub>r</sub> ( )	$C = \frac{1}{4\pi^2 f_r^2 L}$
2			
4			
6			
8			
10			



## المقوم الكهربائي

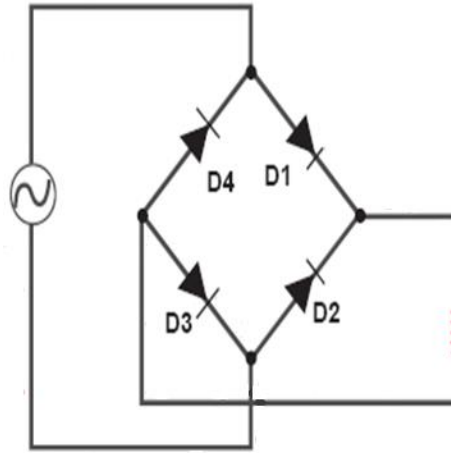
### الهدف من التجربة :

1. دراسة مفهوم التقويم
2. ايجاد كفاءة تقويم موجة كاملة

### نظرية التجربة :

المقوم الكهربائي هو جسر يتكون من أربع ثنائيات (دايودات) متصلة على شكل مربع يقوم بتقويم الموجة عن طريق تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر و للتقويم نوعين :

1. تقويم نصف موجة : في هذا النوع يلغى الجزء السالب من الموجة بينما يظل الجزء الموجب
  2. تقويم موجة كاملة : في هذا النوع يحول الجزء السالب من الموجة إلى جزء موجب و يظل الجزء الموجب موجبا
- تعطى دائرة التقويم كما بالشكل :

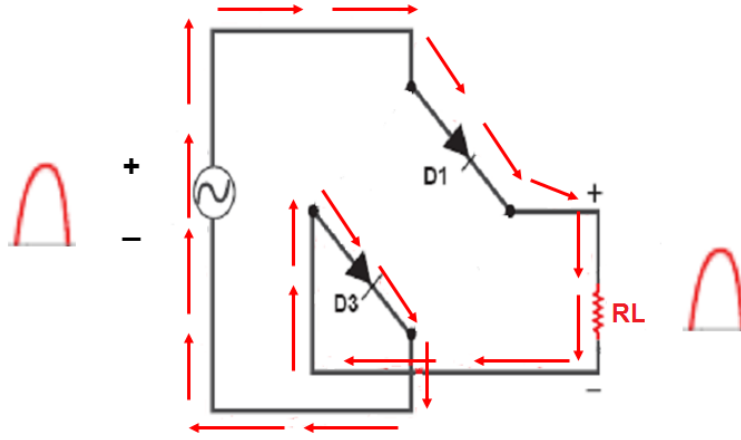


حيث نسمي الثنائيات (الدايودات) بالترتيب D1 , D2 , D3 , D4 , للدايود الواحد فإن القطب الموجب يكون عند القاعدة و القطب السالب عند الرأس كما بالشكل التالي :

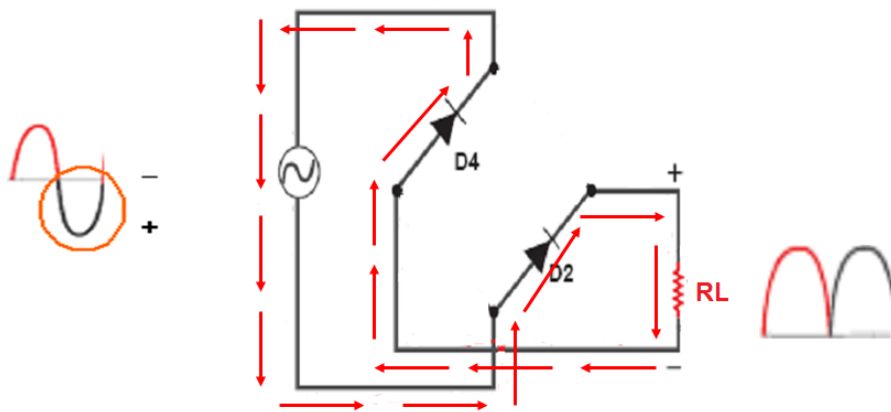


و الدايمود يكون في حالة انزياح أمامي إذا كانت قطبية الموجة موجبة و في حالة انزياح عكسي إذا كانت قطبية الموجة سالبة , لذا في الانزياح الأمامي سيمرر الدايمود الموجة بينما في الانزياح العكسي لن تمرر الموجة .

كما نعلم أن موجة التيار المتردد تتكون من جزء موجب و جزء سالب , يعمل المقوم بحيث أنه في حالة مرور الجزء الموجب من الموجة يكون  $D1$  ,  $D3$  في حالة انزياح أمامي أي أنها تمرر الموجة بينما  $D2$  ,  $D4$  في حالة انزياح عكسي أي لن تمرر الموجة و بذلك يصل الجزء الموجب كما هو لمقاومة الحمل  $R_L$  كما بالشكل :



أما في حالة مرور الجزء السالب من الموجة يكون  $D2$  ,  $D4$  في حالة انزياح أمامي أي أنها تمرر الموجة بينما  $D3$  ,  $D1$  في حالة انزياح عكسي أي لن تمرر الموجة و بذلك يصل الجزء السالب لمقاومة الحمل  $R_L$  موجبا كما بالشكل :



و بذلك يتم التقويم الكامل للموجة و يمكن تحويل الموجات المقومة إلى تيار مستمر ثابت القيمة مثل تيار البطارية بإضافة مكثف كهربائي ومقاومة كهربائية, ستظل هناك دائما بعض القمم الصغيرة (اشبه بسن المنشار) والتي تتناسب قيمتها مع تيار الحمل, و لمعرفة جودة التقويم لابد من حساب (P.C.E) و هي كفاءة تحويل القدرة ( Power Conversion Effecincy ) نظريا و عمليا و مقارنتها مع بعضها :

نظريا :

$$\eta = \frac{8}{\pi^2} \left( \frac{R_L}{2R_f + R_L} \right) \times 100\%$$

عمليا :

$$\eta = \left( \frac{P_{DC}}{P_{AC}} \right) \times 100\%$$

الأدوات :

جسر مقوم ( 4 ثنائيات ) , مقاومة حمل , جهاز CRO , مولد تيار متردد , أسلاك توصيل

خطوات العمل :

1. ادخلي جهد متردد  $V_{AC}$  من مولد التيار المتردد للمقوم , اختاري قيمة من 1- 5 فولت ( لا تتجاوزي 5 فولت حتى لا يحترق الدايمود )
2. شغلي جهاز CRO و اضبطي وضع المفاتيح على AC مع ترك زر X-Y شغال
3. سيظهر لك خط مستقيم , احسبي طول الخط  $L$  ثم اضربيه في مفتاح التكبير  $K$  و ذلك لإيجاد الجهد الأعظمي :  $V_m = L \times K$
4. اعيدي الخطوات السابقة و لكن باختيار قيمة أخرى للجهد المتردد  $V_{AC}$  بين 1- 5 فولت
5. أوجدتي التيار الأعظمي :  $I_m = \frac{V_m}{R_L}$  , حيث مقاومة الحمل  $R_L = 10 K\Omega = 10000\Omega$
6. أوجدتي قيمة التيار المستمر :  $I_{DC} = \frac{2}{\pi} I_m$
7. أوجدتي قدرة التيار المستمر :  $P_{DC} = I_{DC}^2 R_L$
8. أوجدتي القيمة الفعالة للتيار المقوم :  $I_{rms} = \frac{I_m}{\sqrt{2}}$
9. أوجدتي قدرة التيار المتردد :  $P_{AC} = I_{rms}^2 (R_L + 2 R_f)$  , مقاومة الدايمود  $R_f = 200\Omega$

الآن احسبي الـ (P.C.E) نظريا و عمليا و من ثم احسبي نسبة الخطأ لهما , ثم اعيدي الحسابات لقيمة الجهد المتردد  $V_{AC}$  الأخرى.



## حساب نسبة شحنة الإلكترون الى كتلته باستخدام أنبوبة طومسون

### الهدف من التجربة:

- 1- حساب الشحنة النوعية للإلكترون (e/m) ومقارنتها بالقيمة النظرية
- 2- دراسة تأثير المجال الكهربائي E على شعاع من الإلكترونات (electronic beam)
- 3- دراسة تأثير المجال المغنطيسي B على شعاع من الإلكترونات
- 4- دراسة تأثير كل من المجال الكهربائي والمغنطيسي على شعاع من الإلكترونات

### نظرية التجربة:

عندما يتحرك الكترون في مجال كهربائي منتظم شدته E فإن طاقته الحركية K.E تعطى بـ:

$$K = \frac{1}{2} mv^2$$

وبما أن المجال الكهربائي يؤثر على الإلكترون بطاقته كهربيه مقدارها يعطى بـ:

$$E = qV = eV$$

ومن مبدأ حفظ الطاقة فإن الطاقة المفقودة من المجال الكهربائي = الطاقة الحركية المكتسبة في الإلكترون

$$\frac{1}{2} mv^2 = eV \text{ ---(1)}$$

حيث e شحنة الإلكترون

m كتلة الإلكترون

v سرعة الإلكترون

V الجهد المسرع الذي يحرك الإلكترون (فرق جهد التعجيل)

وإذا أثر مجال مغنطيسي منتظم شدته B في اتجاه عمودي على حركة الإلكترون فإن الإلكترون

يتحرك في مسار دائري

يعطى نصف قطره R بالعلاقة:

$$R = \frac{mv^2}{Bev} \text{ -----(2)}$$

حيث أن :

m كتلة الإلكترون

B شدة المجال المغنطيسي

e شحنة الإلكترون  $1.602 \times 10^{-19}$  كولوم

U الجهد المسرع الذي يحرك الإلكترون (فرق جهد التعجيل)  
v سرعة الإلكترون

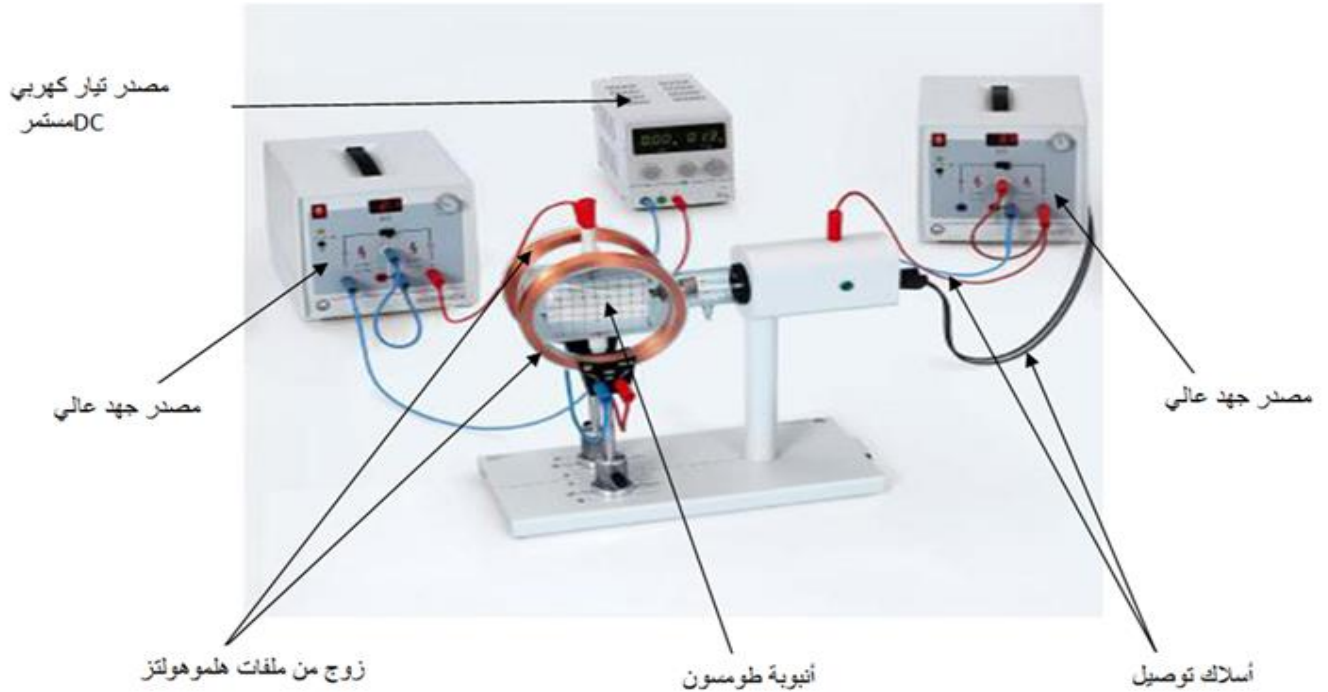
ومن العلاقتين (1) و(2) يمكن حساب الشحنة النوعية للإلكترون (e/m) من العلاقة:

$$\frac{e}{m} = \frac{2U}{B^2 r^2} \text{ ---(3)}$$

فإذا تم قياس كل من الجهد U ونصف قطر المسار r وشدة المجال المغنطيسي B , يمكن حساب النسبة e/m عملياً  
وفي هذه التجربة يولد المجال المغنطيسي B باستخدام ملفي هلمهولتز ويكون متعامداً مع اتجاه حركة الإلكترون. وكلما زادت شدة المجال المغنطيسي B زاد انحناء مسار شعاع الإلكترونات حتى يكتمل المسار الدائري على شكل حلقة.

#### الأدوات المستخدمة:

أنبوبة تسمون (Thomson tube), زوج من ملفات هلمهولتز (Helmholtz pair of coils), مصدر جهد عالي (عدد 2) (High voltage power supplies), مصدر تيار مستمر DC (DC power supply) (0-16V/0-5A) .



شكل(1): صورته توضح أدوات التجربة وطريقة توصيلها



### احتياطات التجربة:

- 1- التأكد من توصيل الدائرة بشكل صحيح.
- 2- يجب مراعاة أن لا يزيد الجهد المطبق على الكاثود عن 4kV وذلك حتى لا يؤدي الى تسخين الفتيلة أكثر من اللازم ومن ثم انفجار الأنبوبة.
- 3- وضع ملفي هلمهولتز بشكل متوازي ومحاذي جداً للأنبوبة طمسون للحصول على أقوى تأثير للمجال المغنطيسي.

### خطوات العمل:

#### (a) دراسة حركة شعاع من الإلكترونات تحت تأثير مجال كهربى منظم :

- 1- صلي الدائرة الكهربائية كما في الشكل بدون توصيل ملفات هلمهولتز.
- 2- طبقي جهد على الأنود (المصدر) من المصدر  $U_A$  مقداره 4 kV لتسخين فتيلة الكاثود (المهبط) ومن ثم انطلاق شعاع من الإلكترونات.
- 3- قومي بقياس المسافة بين لوحى المكثف ولتكن  $d$ .
- 4- طبقي جهد على لوحى المكثف من المصدر  $U_p$  مقداره 1.5 kV (أو أي قيمة مناسبة أخرى).
- 5- لاحظي انحراف الشعاع الإلكتروني بشكل بسيط على شكل قوس, كما في الشكل (2).
- 6- سجلي النقاط  $Y$  التي يمر بها الشعاع والتي تقابل النقاط  $X=2,3,4,5,6,7$  في الجدول (a) وتمثل قيم  $Y$  هذه القيم التجريبية ويرمز لها بـ  $Y_{ex}$ .
- 7- كرري الخطوات السابقة لجهد مختلف  $U_p$  مثلاً عند 2 kV (أو أي قيمة مناسبة أخرى), و سجلي قيمة الزوج  $(x,y)$  في الجدول.
- 8- ارسمي العلاقة بين  $X$  و  $Y_{ex}$  لجميع الجداول في رسمه واحده ولاحظي نوع العلاقة بين  $Y_{ex}$  والجهد المطبق وفسريها؟

علماً بأن:

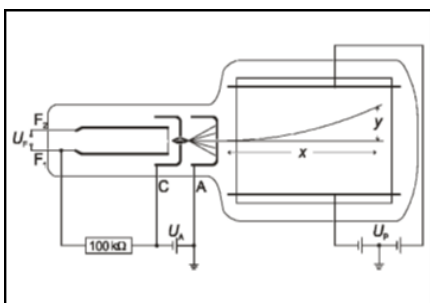
$$Y_{th} = \frac{E}{4U_A} X^2$$

$$E = 0.75 \frac{U_p}{d}$$

حيث أن:

E تمثل شدة المجال الكهربائي المطبق على شعاع الإلكترونات  
و d تمثل المسافة بين لوحَي المكثف.

$$U_p = 1.5 \text{ kV}$$



شكل (2)

X	$Y_{ex}$	$Y_{th}$
2		
3		
4		
5		
6		
7		

الجدول (a)

**(b) دراسة حركة شعاع من الإلكترونات مع المجال المغنطيسي B**

- 1- صلي الدائرة كما في الشكل (1) مع إزالة مصدر الجهد الذي على لوح المكثف Up
- 2- صلي زوج ملفات هلمهولتز على التسلسل مع مصدر التيار المستمر DC لإعطاء أكبر قيمة للتيار.
- 3- قومي بقياس نصف قطر ملف هلمهولتز وليكن R .
- 4- طبقي جهد على الأنود (المصدر) من المصدر  $U_A$  مقداره 4 kV لتسخين فتيلة الكاثود (المهبط) ومن ثم انطلاق شعاع من الإلكترونات.
- 5- ارفعي قيمة التيار المار في ملفي هلمهولتز بالتدريج ولاحظي انحراف الشعاع الإلكتروني، كما في الشكل (3).
- 6- عند قيمة للتيار مثلا  $I=0.1$  A , إقرأي الزوج (X,Y) من الشاشة ودوني القراءة في الجدول (b) .
- 7- كرري الخطوه 5 عند تيار مختلف  $I=0.15$ , A ( أو أي قيمة مناسبة أخرى ).
- 8- ارسمي العلاقة بين X و  $Y_{ex}$  لجميع الجداول في رسمه واحده ولاحظي نوع العلاقة بين  $Y_{ex}$  وشدة التيار المطبق وفسريها؟

علماً بأن:

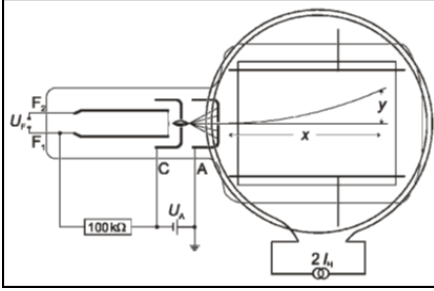
$$r = \sqrt{\frac{2 m_e U_A}{e \cdot B^2}}$$

$$B = \mu_0 \frac{NI}{R} \left(\frac{4}{5}\right)^{3/2}$$

حيث أن:

- r تمثل نصف قطر مسار شعاع الإلكترونات.
- $m_e$  كتلة الإلكترون وتساوي  $9.10938 \times 10^{-31}$  kg
- و B شدة المجال المغنطيسي المطبق على شعاع الإلكترونات.
- و  $\mu_0$  تمثل النفاذية المغنطيسية للفراغ وتساوي  $4\pi \times 10^{-7}$  wb/A.m
- و N عدد لفات ملف هلمهولتز وتساوي 320 لفة
- و R نصف قطر ملف هلمهولتز

$$I=0.1 \text{ A}$$



شكل (3)

X	$Y_{ex}$	B ( )	R ( )
2			
3			
4			
5			
6			
7			

الجدول (b)

(C) دراسة تأثير كل من المجال المغناطيسي والكهربائي على مسار الإلكترونات وحساب الشحنة النوعية للإلكترون

- 1- صلي الدائرة كما في الشكل (1) مع تشغيل المجالين الكهربائي و المغناطيسي.
- 2- طبقي جهد على الأنود (المصعد) من المصدر  $U_A$  مقداره 3 kV لتسخين فتيلة الكاثود (المهبط) ومن ثم انطلاق شعاع من الإلكترونات.
- 3- طبقي جهد مناسب على لوجي المكثف من المصدر  $U_p$  مقداره 4 kV (أو أي قيمة مناسبة).
- 4- ارفعي قيمة التيار المار في ملفي هلمهولتز بالتدريج الى قيمة مناسبة قادرة على جعل الشعاع الإلكتروني يسير بخط أفقي (قومي بعكس التيار المار في ملف هلمهولتز) عايري تأثير المجالين الكهربائي والمغناطيسي على حزمة الإلكترونات حتى تسير بخط مستقيم ثم سجلي قيمة  $U_p$  و  $I$ .
- 5- اعيدي الخطوات السابقة عند جهد  $U_A$  يساوي 4 kV
- 6- احسبي الشحنة النوعية للإلكترون من العلاقة (3) لكل قراءه , ثم احسبي المتوسط وقارنيها بالقيمة النظرية.

علمياً بأن:

$$\frac{e}{m} = \frac{2U_A}{B^2 r^2} \text{ --- (3)}$$

$$r = \frac{x^2 + y_{ex}^2}{2y_{ex}}$$

$$B = \mu_0 \frac{NI}{r} \left(\frac{4}{5}\right)^{3/2}$$

حيث أن  $\mu_0$  تمثل النفاذية المغناطيسية للفراغ وتساوي  $4\pi \times 10^{-7} \text{ wb/A.m}$ .  
و N عدد لفات ملف هلمهولتز وتساوي 320 لفة.

### شرح طريقة توصيل الدائره الكهربيه الموضحه فى الشكل (1)

1- صلي المقبس F1 و F2 على حامل الأنبوية لتسخين فتيلة الكاثود بمخرج الجهد 6.3 V في المنفذ خلف مصدر الجهد العالي 10 kV .

2- صلي المقبس C على حامل الأنبوية (تمثل غطاء الكاثود في انبوية طمسون) بالقطب السالب والمقبس A (الأنود) بالقطب الموجب لمصدر الجهد العالي 10 kV  $U_A$  وكذلك صلي منفذ الأرضي بالقطب الموجب.

3- صلي اللوح العلوي للمكثف بالقطب الموجب لمصدر الجهد العالي 10 kV  $U_p$  وكذلك اللوح السفلي بالقطب السالب لنفس المصدر, وصلي الأرضي بالمقبس الذي في وسط المصدر.

4- قومي بقياس المسافة d بين لوحي المكثف.

5- شغلي مصدر الجهد العالي  $U_A$  حتى يتم تسخين الفتيلة.

6- قومي بزيادة الجهد  $U_A$  بالتدريج ببطيء ولاحظ زيادة شدة وضوح الشعاع الإلكتروني في

7- مركز الشاشة الوميضين على شكل خط مستقيم.



## الرنين في دوائر RLC

الهدف من التجربة :

1. دراسة الرنين في دوائر RLC
2. حساب المعاملات الخمسة المميزة للرنين : معامل الجودة , الاتساع الشريطي , زاوية الطور , متوسط القدرة , الممانعة الكلية

نظرية التجربة :

عند توصيل مكثف و مقاومة و ملف على التسلسل مع مولد ذبذبات و أميتر فإن الرنين يحدث عندما تتساوى الممانعة السعوية  $X_C$  مع الممانعة الحثية  $X_L$  , عندها ستلغي كل منهما الأخرى و تكون ممانعة الدائرة الكلية هي فقط قيمة المقاومة  $R$  , لأن معادلة الممانعة الكلية  $Z$  للدائرة المكونة من مكثف و مقاومة و ملف تعطى بالعلاقة :

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

و عند الرنين فإن  $X_L = X_C$  لذلك :

$$Z = R$$

و سيكون التيار المار في الدائرة في حالة الرنين أكبر ما يمكن , و يمكن ملاحظة ذلك من جهاز الأميتر , حيث سنلاحظ أنه بزيادة التردد في الدائرة سيزداد التيار حتى يصل لقيمة عظمى بعدها يبدأ يقل , هذه القيمة العظمى هي  $I_{max}$  و التردد المقابل لها هو تردد الرنين  $f_r$  و باستخدام جهاز CRO نلاحظ أن الرنين يحدث عندما تنتسج الموجة لتصل لأعلى نقطة بعدها تبدأ تقل , النقطة العليا هي حالة الرنين

بمعرفة تردد الرنين  $f_r$  ( و التردد الزاوي للرنين  $\omega_r = 2\pi f_r$  ) و التيار الأعظمي  $I_{max}$  و المقاومة  $R$  و سعة المكثف  $C$  و حث الملف  $L$  يمكن حساب المعاملات الخمسة المميزة للرنين :

$$1. \text{ معامل الجودة : } Q = \frac{\omega_r}{R} L$$

$$2. \text{ الاتساع الشريطي : } B.W = \frac{f_r}{Q}$$

$$3. \text{ الممانعة الكلية : } Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} \text{ , حيث } X_L = \omega_r L \text{ و}$$

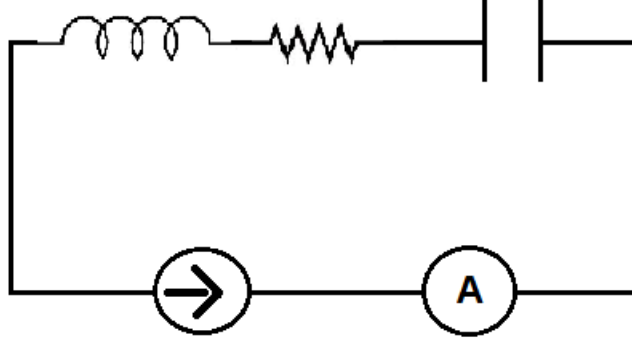
$$X_C = \frac{1}{\omega_r C}$$

$$4. \text{ زاوية الطور } \phi = \tan^{-1} \left( \frac{X_L - X_C}{R} \right)$$

$$5. \text{ متوسط القدرة } P_{avg} = I_{rms}^2 R \text{ , حيث } I_{rms} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$$

من تطبيقات دوائر الرنين أنها تستخدم في التوليف في المذياع و أجهزة الاستقبال .

دائرة التجربة :



الأدوات :

مكثف  $0.2 \mu F$  , ملف  $9 \text{ mH}$  مقاومتين  $100\Omega$  ,  $200\Omega$  أميتر , مولد نبضات , جهاز CRO

خطوات العمل :

1. صلي الدائرة كما بالشكل أعلاه
2. ضعي المقاومة عند  $100\Omega$  وابحثي عند تردد الرنين  $f_r$  ( الذي يقابل أعلى قيمة للتيار  $I_{max}$  ) و سجلي قيمة تردد الرنين و قيمة التيار الأعظمي في الجدول
3. غيري المقاومة إلى  $200\Omega$  و سجلي قيمة  $I_{max}$  ( بدون تغيير قيمة  $f_r$  السابقة )
4. من قيمة تردد الرنين  $f_r$  ناقصي في كل مرة  $200\text{Hz}$  و سجلي قيمة التردد  $f$  و التيار  $I$  في الجدول عند المقاومة  $R = 100\Omega$  ثم  $R = 200\Omega$  ( خذي 15 قراءة )
5. ارجعي لتردد الرنين  $f_r$  و زيدي كل مرة  $200\text{Hz}$  و سجلي قيمة التردد  $f$  و التيار  $I$  في الجدول عند المقاومة  $R = 100\Omega$  ثم  $R = 200\Omega$  ( خذي 15 قراءة أيضا )
6. ارسمي العلاقة بين التردد و التيار عند المقاومتين على نفس الصفحة
7. احسبي المعاملات الخمسة لكل جدول ( نظريا و عمليا ) كما هو موضح في تقرير التجربة.



### قياس جهد الحث المتولد في موصل على شكل حلقة (عروه) يتحرك في مجال مغناطيسي منتظم

#### الهدف من التجربة:

- 1- قياس جهد الحث كدالة في عرض موصل حلقي الشكل (عروه).
- 2- قياس جهد الحث كدالة في كثافة الفيض المغناطيسي.
- 3- قياس جهد الحث كدالة في سرعة العروه.

#### نظرية التجربة:

إذا تحركت حلقة موصله (عروه) في مجال مغناطيسي منتظم , فإن معدل تغير الفيض المغناطيسي بالنسبة للزمن يعطى بالمعادلة:

$$\frac{d\Phi}{dt} = -B \cdot d \cdot \frac{dx}{dt} \quad (1)$$

حيث B شدة المجال المغناطيسي

d عرض العروة المتحركة في المجال المغناطيسي

dx التغير في الطول و x هو طول العروه. وحيث أن:

$$v = \frac{dx}{dt} \quad (2)$$

حيث v تمثل سرعة سحب العروة في المجال المغناطيسي, فتكون القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية والتي تمثل الجهد الحثي U المتولد في العروة تعطى بـ

$$U = -\frac{d\Phi}{dt} \quad (3)$$

وبدلالة سرعة العروة فإن:

$$U = -B \cdot d \cdot v \quad (4)$$

ومن العلاقة (4) نلاحظ ان جهد الحث المتولد في العروة يعتمد على :



1- المجال المغناطيسي B.

2- عرض الموصل الحلقي (العروة) d.

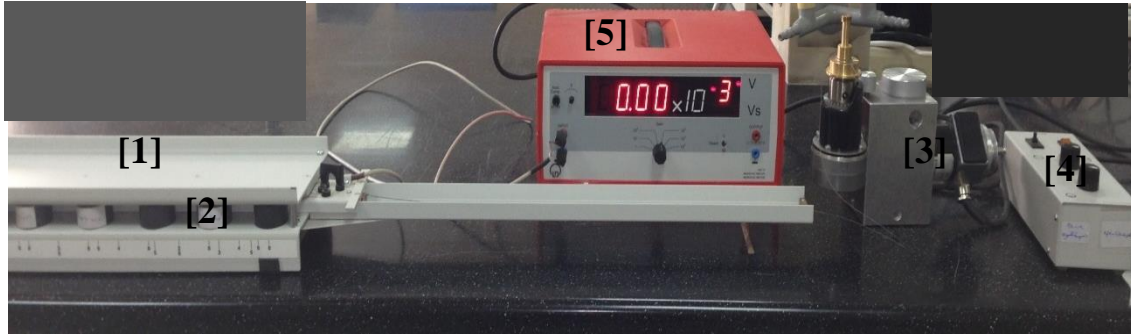
3- سرعة العروة v .

ولدراسة تأثير كل من هذه العوامل على الجهد الحثي المتولد في الموصل, علينا أن تثبيت عاملين ودراسة تأثير العامل الثالث.

سيتم التحكم بسرعة العروة عن طريق ربطها بمحور دوران متصل بمحرك كهربائي له عدة سرعات مختلفة, كما يتم تغيير شدة المجال المغناطيسي بتغيير عدد الأزواج المغناطيسية التي توضع حول العروة المتحركة.  
أما تغيير عرض العروة فيتم بنقل نقطة الاتصال مع العروة عن طريق وضع قنطرة سلكية صغيرة في الموضع المناسب, من اوضاع ثلاثة هي: (4,2.8,2 cm).

#### الأدوات المستخدمة

[1] جهاز به عروات التوصيل (جهاز الحث) induction apparatus, [2] أزواج من المغناط الدائمة أسطوانية الشكل cylindrical pairs of magnets, [3] محرك كهربائي مع [4] وحدة تحكم control unit for experiment motor [5], جهاز ميكروفولتوميتر microvolt meter



#### احتياطات التجربة:

- 1- التأكد من وضع الأزواج المغناطيسية في المكان الصحيح حسب الرقم الموجود على الجهاز بحيث يكون كل زوجين متقابلين عند نفس الرقم.
- 2- الحرص على إغلاق المحرك الكهربائي الذي يسحب العروة فور وصولها حتى لا ينقطع الخيط.

### خطوات العمل:

(a) دراسة تأثير تغير كثافة الفيض المغنطيسي على الجهد المتولد

- 1- ثبتي عرض العروة  $d$  عند قيمة محددة وثابتة طوال التجربة.
- 2- ثبتي سرعة المحرك عند قيمة محددة وثابتة طوال التجربة.
- 3- ضعي ثمانية أزواج من المغناط في أماكنها الصحيحة بالجهاز.
- 4- اسحبي العروة بالسرعة المحددة, بواسطة المحرك وسجلي قراءة الميكروفولتميتر المتولدة.
- 5- غيري عدد المغناط الى ستة أزواج ثم اسحبي العروة في المجال بنفس السرعة السابقة وسجلي قراء الميكروفولتميتر المتولدة.
- 6- كرري الخطوات السابقة مع عدد آخر من أزواج المغناط, ودوني القراءة في الجدول (1).
- 7- أرسمي رسماً بيانياً بين الجهد  $U$  وعدد الأزواج  $n$ . ماذا تلاحظين؟

n	d cm	v m/s	$U \times 10^{-3}$ V
2			
4			
6			
8			

الجدول (1)

(b) دراسة تأثير تغير السرعة على الجهد المتولد

- 1- خذي ستة أزواج من المغناط ورتبها على جانبي المكان الذي ستتحرك فيه العروة.
- 2- اختاري عرض مناسب للعروة . وليكن  $d=4\text{cm}$ .
- 3- اسحبي العروة بتشغيل المحرك عند سرعة معينة وسجلي قراءة الميكروفولتميتر في الجدول (2).
- 4- كرري الخطوة السابقة بتغيير السرعة وسجلي قراءة الميكروفولتميتر.
- 5- أرسمي العلاقة بيانياً بين القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية  $U$  وسرعة سحب العروة  $v$ .  
ماذا تلاحظين؟

n	d cm	v m/s	$U \times 10^{-3} \text{ V}$
6	4		

الجدول (2)

(C) دراسة تأثير عرض الموصل d على الجهد المتولد:

1- ثبتي عدد المغناط وسرعة العروة في المجال المغنطيسي عند قيم ثابتة طوال التجربة

2- غيري عرض العروة بنقل القنطرة السلوية الى موضع جديد حسب الترتيب  
(4cm, 2.8cm, 2cm)

3- اسحبي العروة بالسرعة المحددة التي إختريتها سابقاً, وسجلي قراءة الميكروفولتميتر.

4- كرري الخطوات السابقة مع باقي الأطوال, وسجلي نتائج في جدول (3)

5- ارسمي العلاقة بين عرض الموصل d وبين الجهد الحثي المتولد. ماذا تلاحظين؟

n	d cm	v m/s	$U \times 10^{-3} \text{ V}$

الجدول (3)



## دراسة التيار باستخدام راسم الاهتزاز المهبلي

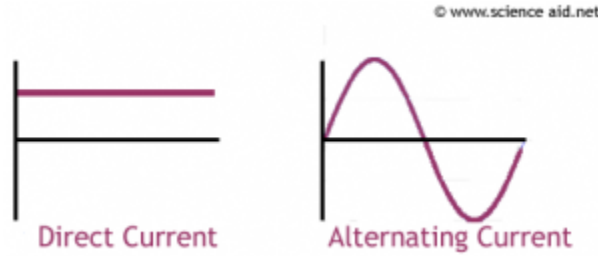
### الهدف من التجربة :

1. التعرف على جهاز راسم الاهتزاز المهبلي
2. ايجاد جهد تيار مستمر DC
3. ايجاد جهد تيار متردد AC

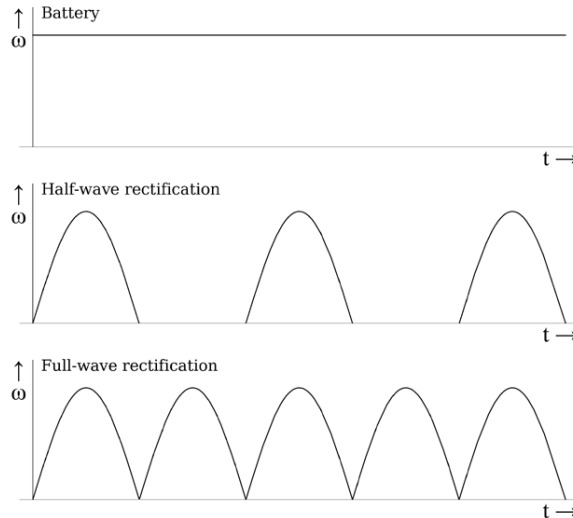
### نظرية التجربة :

التيار هو عبارة عن سيل من الشحنات المتحركة و للتيار نوعان :

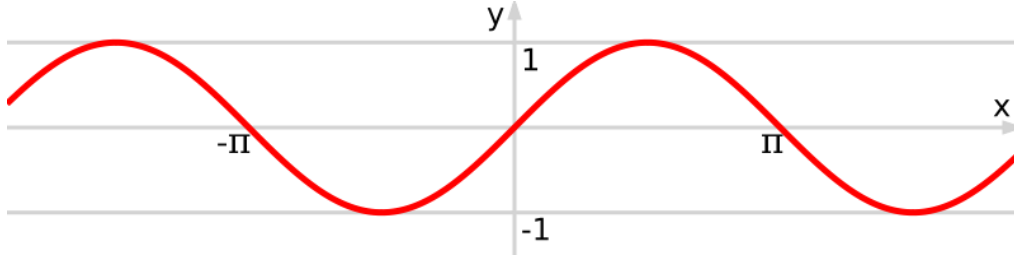
- تيار مستمر **DC** (Direct Current)
  - تيار متردد **AC** (Alternating Current)
- يختلف التيار المستمر عن التيار المتردد في أنه تيار ذو اتجاه واحد في حين أن التيار المتردد هو تيار ذو موجات باتجاهين



و للتيار المستمر أنواع :



بينما للتيار المتردد نوع واحد و هو الشكل الذي تعكس فيه الموجات نفسها كل دورة



يمكن نقل القدرة الكهربائية عبر التيار المتردد إلى مسافات بعيدة جدا وهذا ما لا يمكن للتيار المستمر أن يفعله بطريقة اقتصادية حيث يمكن خفض ورفع جهد المولد الكهربائي المتردد باستخدام المحولات و هذا المبدأ لا يمكن تطبيقه على التيار المستمر بسبب عدم وجود تغير في التدفق المغناطيسي .

### جهاز راسم الاهتزاز المهبطي CRO:

هو جهاز يحتوي على مجموعة من الأقطاب الموجبة (مساعد) و الأقطاب السالبة (مهبط) تتحرك حسب تشغيلنا لأزرار و مفاتيح التحكم الظاهرة على الجهاز حتى تمكننا من التحكم بالشكل الظاهر على الشاشة .

تتكون شاشة الجهاز من مادة فلورية عندما يصطدم بها الإلكترون يتحول لوميض ( ضوء ) نستطيع رؤيته على الشاشة , الشاشة مقسمة لمربعات كل مربع مقسم لأربع شرطات , لذا فالمربع الواحد يسمى div و الشرطة الواحدة تساوي 0.2 div

الجهاز يتكون من ثلاث قنوات و لكل قناة مفتاح خاص فيها , القنوات هي :

1. **قناة CH1 ( القناة الأولى )** وهي القناة التي تجعل الشكل الظاهر على الشاشة يتحرك على المحور السيني , مفتاح هذه القناة يسمى ( مفتاح تكبير القناة الأولى ) و وحدته volt/div
2. **قناة CH11 ( القناة الثانية )** و هي القناة التي تجعل الشكل الظاهر على الشاشة يتحرك على المحور الصادي , مفتاح هذه القناة يسمى ( مفتاح تكبير القناة الثانية ) و وحدته volt/div
3. **قناة Time** وهي القناة الزمنية

كما أن الجهاز يحتوي على مجموعة من الأزرار :

1. زر AC و زر DC : نشغل الزر الخاص بالتيار الداخل , فإذا كنا نتعامل مع تيار مستمر DC فإننا نقوم بتشغيل الزر DC و هكذا مع AC

2. زر **CH 1** : نقوم بتشغيله عندما نستخدم القناة **CH 1** حيث يظهر على الشاشة شكل المصدر الذي تم توصيله مع القناة **CH 1** بوجود العامل الزمني
3. زر **CH 11** : نقوم بتشغيله عندما نستخدم القناة **CH 11** حيث يظهر على الشاشة شكل المصدر الذي تم توصيله مع القناة **CH 11** بوجود العامل الزمني
4. زر **X-Y** : نقوم بتشغيله عندما نريد شكل المصدر الموصل مع القناة الأولى أو الثانية و لكن بدون وجود العامل الزمني , أي أن هذا الزر يعمل على تعطيل العامل الزمني
5. أزرار **POS** : هي أربع أزرار تعمل على تحريك الشكل الظاهر على الشاشة أفقياً و عمودياً

### الأدوات :

راسم الاهتزاز المهبطي – مولد تيار متردد و مستمر مزود بفولتميتر – أسلاك توصيل

### خطوات العمل :

#### A. التعرف على جهاز CRO :

1. قومي بتجريب القنوات و الأزرار الظاهرة على شاشة الجهاز و دوني فائدة كل منها في تقريرك
2. صلي مصدر تيار مستمر **DC** بحيث القطب السالب مع أرضي الجهاز و القطب الموجب من مدخل القناة الأولى , شغلي زر **CH 1** ثم زر **X-Y** , دوني ملاحظتك في التقرير
3. أعيدي الخطوة السابقة مع مصدر تيار متردد **AC** مع ملاحظة أن التيار المتردد ليس له أقطاب
4. أعيدي الخطوة 2 و 3 و ذلك باستخدام القناة الثانية **CH 11** , ماذا تلاحظين ؟

#### B. إيجاد جهد مصدر مستمر DC :

1. شغلي زر **X-Y** و اضبطي النقطة الظاهرة عند نقطة الأصل
2. صلي مصدر مستمر **DC** مع إحدى القنوات ( إما **CH 1** أو **CH 11** ) بحيث الموجب مع مدخل القناة و السالب مع الأرضي و ضعي مفتاح تكبير القناة عند **K= 2**
3. سوف تتزاح النقطة عن موضعها , احسبي عدد التقسيمات التي انزاحت بها النقطة وهي **D**
4. أوجدي جهد المصدر المستمر من العلاقة :

$$V_{DC} = D \times K$$

5. أعيدي الخطوات السابقة عندما يكون مفتاح التكبير **5 volt / div** و **10 volt / div**

6. أوجد نسبة الخطأ في قياس  $V_{DC}$

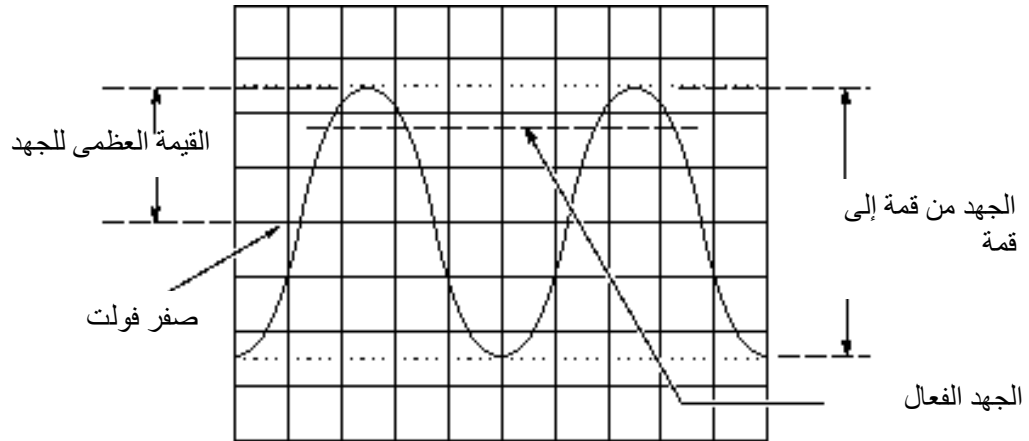
C. إيجاد جهد مصدر متردد AC :

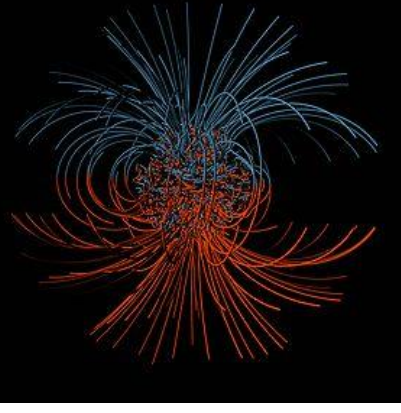
1. شغلي زر X-Y
2. صلي مصدر متردد AC بإحدى القنوات ( إما CH 1 أو CH 11 ) و اجعلي مفتاح تكبير القناة عند  $K=2 \text{ volt / div}$
3. قيسي طول الخط المستقيم L
4. أوجد الجهد من قمة إلى قمة  $V_{P-P}$  حسب العلاقة :  

$$V_{P-P} = L \times K$$
5. أوجد القيمة العظمى للجهد  $V_{max}$  من العلاقة :  

$$V_{max} = \frac{V_{P-P}}{2}$$
6. أوجد جهد المصدر المتردد  $V_{AC}$  ( و يسمى الجهد الفعال  $V_{eff}$  ) من العلاقة :  

$$V_{AC} = V_{eff} = \frac{V_{max}}{\sqrt{2}}$$
7. أعيدي الخطوات السابقة عندما يكون مفتاح التكبير  $5 \text{ volt / div}$  و  $10 \text{ volt / div}$
8. أوجد نسبة الخطأ في قياس  $V_{AC}$





## قياس المجال المغناطيسي الأرضي باستخدام ملف دائري دوار (عروة موصلة)

الهدف من التجربة:

- 1- حساب المركبات الثلاثة للمجال المغناطيسي الأرضي
- 2- حساب زاوية ميلان المجال المغناطيسي الأرضي

نظرية التجربة:

عندما تدور عروة دائرية (حلقة) من موصل، عدد لفاتها  $N$  ونصف قطرها  $R$  حول محورها في مجال مغناطيسي منتظم  $B$  وبسرعة زاوية ثابتة  $\omega$  و زمن  $t$  فإن الفيض المغناطيسي الناشئ في العروة يساوي:

$$\Phi = N \pi R^2 B \cos(\omega t)$$

وحيث أن  $B$  هي قيمة الحث المغناطيسي الأرضي عمودية على محور الدوران (نتيجة دوران الحلقة حول محورها) وبالتالي فإن جهد الحث المغناطيسي الناشئ في الملف الدوار تبعاً لقانون فارادي يعطى بالعلاقة:

$$U = -\frac{d\Phi}{dt} = -\frac{d}{dt} [N \pi R^2 B \cos(\omega t)]$$

$$U = N \pi R^2 B \omega \sin(\omega t)$$

و جهد الحث المغناطيسي الأعظم يكون عندما  $[\sin(\omega t) = 1]$  و بالتالي:

$$U_{max} = N \pi R^2 B \omega$$

ومن ذلك فإن أقصى قيمة للمجال المغناطيسي الناشئ في الملف الدائري تعطى بالمعادلة:

$$B_i = \frac{U_{max i}}{N \pi R^2 \omega_i}$$

حيث  $i$  تمثل مركبات المتجه  $B$ :  $B_x$  المركبة في اتجاه  $x$ ,  $B_y$  المركبة في اتجاه  $y$  و  $B_z$  المركبة في اتجاه  $z$

$$\omega_i = \frac{2\pi}{T_i} \quad \text{حيث أن السرعة الزاوية :}$$

$T_i$  و تمثل الزمن الدوري في الاتجاهات الثلاثة:  $x$ ,  $y$  و  $z$



و لأن المجال المغناطيسي الأرضي ما هو إلا متجه له مقدار و اتجاه يمكن حسابهما باستخدام قوانين المتجهات لذلك:

$$|B_E| = \sqrt{B_x^2 + B_y^2 + B_z^2}$$

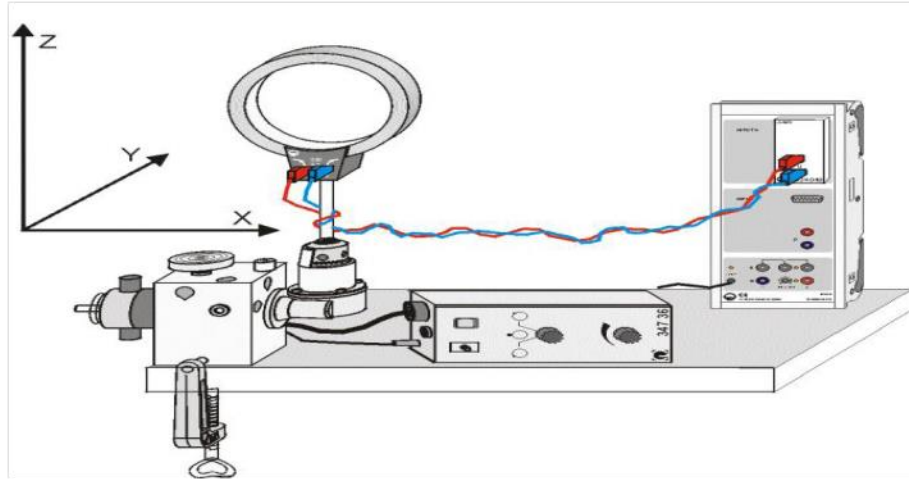
و يعطى اتجاه المجال المغناطيسي الأرضي  $\theta_E$  بالعلاقة:

$$\theta_E = \tan^{-1} \frac{B_z}{\sqrt{B_x^2 + B_y^2}}$$

#### الأدوات:

ملف هلمهولتز - كاسي سنسور (حاساس) - صندوق  $\mu V$  - كاسي لاب - أسلاك طويله تقريباً 1m (عدد 2) - محرك (موتور) و وحدة تحكم بالمحرك (الموتور) - كمبيوتر.

#### دائرة التجربة:



رسم توضيحي لأدوات التجربة

#### احتياطات التجربة:

- 1- استعمال أسلاك طويلة جداً لتجنب انقطاعها أثناء الدوران
- 2- للحصول على نتيجة دقيقة يجب استعمال ملفات كبيرة جداً، وهذا متعذر في المعمل
- 3- يجب أن يكون السلك مشدود أثناء الدوران و ذو سرعة مناسبة غير بطيئة ولا سريعة بحيث تظهر الموجات بشكل جيد ذو قمم بارزة في البرنامج

### خطوات العمل:

1. صلي الدائرة كما في دائرة التجربة و شغلي برنامج كاسي
2. سنحدد المركبات الثلاثة لمتجه المجال المغناطيسي الأرضي و ذلك بحيث أن الاتجاه  $\uparrow$  هو  $Z$  و الاتجاه  $\rightarrow$  هو  $X$  أما الاتجاه  $Y$  فهو نفس اتجاه  $X$  و لكن بإدارة المحرك (الموتور)  $90^\circ$
3. نبدأ بالمركبة السينية للمجال  $B_x$ , اجعلي ملف هلمهولتز في اتجاه  $X$  و تأكدي أن المحرك على السرعة صفر
4. ارفعي السرعة تدريجياً حتى تصبح مناسبة (غير بطيئة و لا سريعة; حتى تكون الموجات التي يرسمها البرنامج واضحة)
5. شغلي المحرك (الموتور) و ارفعي يدك للأعلى ممسكةً بالأسلاك حتى لا تتعقد مع بعضها و في نفس الوقت اجعليها حرة الحركة مع دوران المحرك
6. بالتزامن مع الخطوة 5 انقر على رمز الساعة (🕒) في برنامج كاسي حتى يبدأ البرنامج برسم الموجات على شاشة الكمبيوتر, تقريباً بعد بضع ثواني أغلق الموتور + اوقفي رسم الموجات (بالنقر على رمز الساعة مجدداً)
7. احسبي الزمن الدوري  $T_x$  للموجات الظاهرة و ذلك بالضغط على زر الماوس الأيمن ثم  
Set Marker / Measure Difference
- الآن ارسمي خط افقي تماما يمثل دورة واحدة ثم اضغطي Alt + T من لوحة مفاتيح الكمبيوتر و سيظهر لك الزمن الدوري ( تأكدي أن الجهد له قيمة صفر )
8. احسبي جهد الحث  $U_x$  من الموجات الظاهرة و ذلك بالضغط على زر الماوس الأيمن ثم  
Set Marker / Measure Difference
- الآن ارسمي خط عمودي تماما يمثل أعلى ارتفاع للموجة ثم اضغطي Alt + T من لوحة مفاتيح الكمبيوتر و ستظهر لك قيمة جهد الحث ( تأكدي أن قيمة الزمن الدوري هي صفر )
9. الآن امسحي الموجات الظاهرة على الكمبيوتر بالنقر على F4 و حركي مفتاح الموتور في الاتجاه المعاكس و أنت ممسكةً بالأسلاك حتى تنفك اللفات ثم اعيدي الخطوات السابقة لكل اتجاه ثلاثة مرات و بذلك تحسلي على ثلاث قيم للزمن الدوري و جهد الحث  $T_x, T_y, T_z$  و  $U_x, U_y, U_z$
10. دوني نتائجك في الجدول (1) ثم احسبي متوسط الزمن الدوري و متوسط جهد الحث و منهما احسبي المركبات الثلاثة لمتجه المجال المغناطيسي الأرضي  $B_x, B_y, B_z$
11. احسبي قيمة و اتجاه المجال المغناطيسي الأرضي بحيث:

$$\theta_E = \tan^{-1} \frac{B_z}{\sqrt{B_x^2 + B_y^2}} \quad \text{و} \quad |B_E| = \sqrt{B_x^2 + B_y^2 + B_z^2}$$

الجدول:

جدول (1) في اتجاه X

$U_x$ ( )				$\bar{U}_x$ ( )		$B_x$ ( )
$T_x$ ( )				$\bar{T}_x$ ( )		

جدول (2) في اتجاه Y

$U_y$ ( )				$\bar{U}_y$ ( )		$B_y$ ( )
$T_y$ ( )				$\bar{T}_y$ ( )		

جدول (3) في اتجاه Z

$U_z$ ( )				$\bar{U}_z$ ( )		$B_z$ ( )
$T_z$ ( )				$\bar{T}_z$ ( )		

## أسماء التجارب ورموزها

رمزها	التجربة	
<b>Trans.</b>	Transformers	المحولات الكهربائية
<b>RLC</b>	Resonance in RCL series circuits	الرنين في دوائر RLC المتسلسلة
<b>RC</b>	Full wave rectification	التقويم الكامل للموجه
<b>B.S</b>	Measuring the magnetic field of circular conductor loops (Biot-Savart's law)	قياس المجال المغناطيسي لموصل دائري (تحقيق قانون بيوت - سافارت)
<b>Thom.</b>	Determination of the charge to mass ratio for the electron (e/m) using Thomson tube	تقدير شحنة الإلكترون إلى كتلته (e/m) باستخدام انبوبة تومسون
<b>Di</b>	Determination of dielectric constant using RCL resonance circuit	حساب ثابت العزل باستخدام دائرة الرنين RLC
<b>Milli.</b>	Millikan experiment	تحقيق تجربة ميليكان
<b>Cassy</b>	Measuring the earth's magnetic field with a rotating induction coil	قياس المجال المغناطيسي الأرضي باستخدام ملف دوار
<b>IV</b>	Measuring the induction voltage in a conductor loop moved through a magnetic field	قياس جهد الحث لحلقة موصلة تتحرك في مجال مغناطيسي
<b>CRO</b>	Study AC/DC current using CRO	دراسة أشكال التيار الكهربائي (AC/DC) باستخدام CRO



## الفهرس















- 1.....قواعد السلامة في التعامل مع الكهرباء
- 3.....ماذا تفعل في عند حدوث صدمة كهربائية؟
- 4.....المحول الكهربائي
- 7.....تجربة ميليكان (قطرة الزيت)
- 12.....بيوت و سافارت
- 14.....حساب ثابت العزل باستخدام دائرة الرنين على التوالي RLC
- 19.....المقوم الكهربائي
- 22.....حساب نسبة شحنة الإلكترون الى كتلته باستخدام أنبوبة طومسون
- 29.....الرنين في دوائر RLC
- 31.....قياس جهد الحث المتولد في موصل على شكل حلقة (عروه)
- .....يتحرك في مجال مغنطيسي منتظم
- 35.....دراسة التيار باستخدام راسم الاهتزاز المهبطي
- 39.....تعيين قيمة المركبة الأفقية لشدة المجال المغنطيسي الأرضي
- .....بواسطة ملف دائري (عروة موصل) دوار
- 43.....أسماء التجارب ورموزها
- 44.....الفهرس

"أرسمي خطة واضحة لمستقبلك، أبذل جهدي لتحقيقها، أجعلني مرضياً لله فوق كل هدف، وستصلين يوماً ما لمبتغاك"



## ملحق 1 : Warning Label

				
High Voltage Hazard Label	Warning Pressurized Cylinder ISO Label	Warning Optical Radiation ISO Label	Warning Biological Hazard ISO Label	Warning Magnetic Field ISO Label
				
Radioactive Hazard Label	Arc Flash Hazard Label	Electrical Shock Hazard Label	General Warning Symbol Label	Warning Sharp Element ISO Label
				
Laser Beam Hazard Label	Pinch Point Hazard Label	Non-Ionizing Radiation Hazard Label	UV Light Hazard Label	Warning Counter rotating Rollers ISO Label
				
Pinch Point/Entanglement Label	Pinch Point Hazard Label	Pinch Point/Entanglement Label	Chemical Burns Label	Warning Battery Charging ISO Label

				
Hand Entanglement Hazard Label	Hand Crush Hazard Label	Cut/Crush Hazard Label	Corrosive Material Hazard Label	Pinch Point/Entanglement Label
				
Crushing Toes Or Foot Hazard Label	Crushing Of Body Hazard Label	Rotating Rollers Hazard Label	Rotating Blade Hazard Label	Hot Surface Hazard Label
				المصدر : <a href="http://www.safetysign.com/">http://www.safetysign.com/</a>
Eye Hazard Label	Ear and Eye Hazard Label	Hot Surface Roller Label	Hot Surface Hazard Label	

ملحق 2: رموز العناصر الإلكترونية في الدوائر الكهربية ووظائفها