



جامعة الملك سعود

كلية العلوم

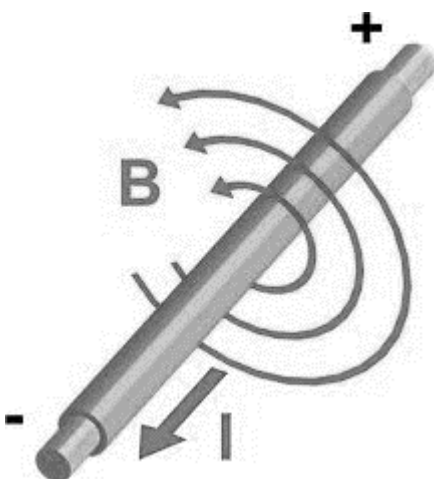
قسم الفيزياء - طالبات

- 1436/11/24

ملزمة تجارب مختبر الكهرومغناطيسية

(فقر 394)

الاسم :





قواعد السلامة في التعامل مع الكهرباء

- 1- عدم تشغيل أي جهاز في المختبر أو فصل أي مقبس دون سؤال الأستاذ.
- 2- يجب التتحقق من صحة توصيل الدوائر الكهربائية من قبل الأستاذ قبل تشغيلها.
- 3- أحرصي على قراءة الفولتية المسجلة على الجهاز قبل توصيل المقبس بالتيار، تجنباً لتلف الجهاز وحرضاً على سلامتك.
- 4- قومي بالتجربة المطلوبة منك فقط وحسب الطريقة المسجلة في الملزمة ولا تقومي بإختراع طريقة أخرى على سبيل التجربة، لأننا في هذا المعلم نتعامل مع جهود عالية جداً مما قد يعرضك للخطر في حال مخالفتك تعليمات التجربة.
- 5- يجب أخذ الحيوة والحذر عند التعامل مع الجهد (الفولتية) أعلى من 50 فولت للتيار المستمر و 50 فولت (التأثيرية) للتيار المتناوب. وكلما زاد الجهد المستعمل يجب التعامل معه بحذر أكثر.
- 6- لا تستخدمي 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 فجأة أو وجدتِ أسلاك تالفة أو أُنبشت رائحة حريق منها، فلا تستعمليها وأبلغي الأستاذ عنها حتى يتم استبدالها.
- 8- لا تخري أي تغييرات في توصيل الدائرة الكهربائية دون فتح الدائرة وعزل التيار الكهربائي عنها، ولا تقومي بالتغيير بين الأجهزة قبل إطفاءها وفصل التيار الكهربائي عنها.
- 9- إذا تعرضت أحد زميلاتك لصدمة كهربائية لاقدر الله، فلا تلمسها بل سارعي لفصل التيار الكهربائي من المقبس واطلبي مساعدة الأستاذ، ثم قومي بإجراء الأسعافات الأولية الموضحة في الصفحة [3].
- 10- في حال تعرضي لجرح أو حرق لاقدر الله، اطلبي المساعدة من الأستاذ علمًا بأنه يوجد صندوق إسعافات أولية على يسار السبورة في حال أحتاجتي إليها.
- 11- لا تحضرى الطعام والشراب إلى المعلم ولا تلمسى الأجهزة ويديك أو ملابسك رطبة.

- 12-أغلقي الجوال عند دخول المختبر أو ضعيه على الصامت ولا تضعيه بالقرب من الأجهزة حتى لا يتأثر بالحالات الكهرومغناطيسية الخارجة منها فيتلف وحتى لا تؤثر الإشعاعات الخارجية منه على نتائج التجارب.
- 13-لا تضعي الحقيقة 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، تجنبي لبس الأسوار المعدنية أو الساعات عند التعامل مع الحالات الكهرومغناطيسية وتجنبي سدل الشعر الطويل خصوصاً في تجارب التسخين.
- 16-أحرصي على سلامة الآخرين كما تحضرن على سلامتك، وفكري قبل أن تفعلي أي شيء وتصرفي بترتيب ونظام.
- 17-تعاملي مع أجهزة المعمل وأدواته من مكثفات وملفات ومقوامتات والكترونيات بحرص وحسب إرشادات الأستاذة حتى لا تعرضيها للتلف ولا تعرضي نفسك للخطر.
- 18-اطفئي الأجهزة بعد الإنتهاء من التجربة، وافصللي المقبس من التيار، وأعبيدي الأسلاك لمكانها المخصص، ولا تتركي أية أوراق أو مناديل أو قوارير الماء. عند فصل الأسلاك الكهربائية فلا تجذبي السلك بل أنزعجي القابس من المقبس.
- 19-في حال حصول حريق أو حالة طارئة تستلزم الخروج من المعمل فأخرججي بجدوة ودون تدافع من باب الطوارئ.
- 20-تعرف إلى المختبر جيداً، واعرفي أين تقع مطفأة الحريق وجرس الإنذار وباب الطوارئ.



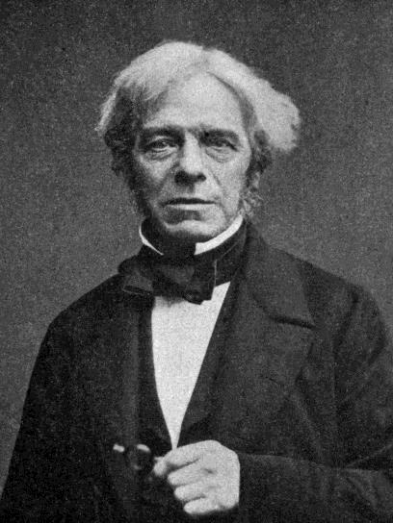
ماذا تفعل في حالة صدمة كهربائية؟

- 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 ثانية 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.

رموز العناصر الإلكترونية في الدوائر الكهربائية ووظائفها

العناصر		الرمز	الوظيفة
سلاك	Wire		تمرير التيار الكهربائي من نقطة إلى أخرى
نقاط لحام			
اسلاك غير متصلة			
مصدر مستمر	DC		
مصدر متعدد	AC		
فاصلة	Fuse		حماية الدوائر الكهربائية
محول كهربائي	Transformer		في الغالب يستخدم لرفع أو تقليل الجهد الكهربائي
تأمين	Earth (Ground)		التاريخي مهم لحماية الأجهزة الكهربائية، في الدوائر الإلكترونية يستخدم هذا الرمز ليدل على 0 فولت أو الطرف السالب
ملف	Coil		يقوم الملف بتوليد مجال مغناطيسي بمجرد مرور التيار الكهربائي فيه
مقاتح ضاغطة	Push Button		فتح وغلق الدوائر الكهربائية
مقاتح تشغيل واطفاء	2-way Switch		هذا المقايح يغلق فقط عن الضغط عليه ويبقى مفتوح عند تركه
مقاتح مسارين	SPDT		مقاتح كهربائي له مسارين
مقاومة	Resistor		المقاومة هي عنصر يقاوم تدفق التيار الكهربائي في الدائرة
مقاومة متغيرة بطرفيين	(Rheostat)		مقاومة يمكن تغيير قيمتها وتستخدم عادة للتحكم في التيار المار في الدائرة
مقاومة متغيرة بثلاثة اطراف	(Potentiometer)		مقاومة تقسم الجهد

مكثف	Capacitor		مكثف التحكم في تدفق للشحنة الكهربائية في الدائرة الإلكترونية .
مكثف قطبى	Capacitor, polarised		يثبت هذا النوع من المكثفات بحسب قطبية اطرافه
مكثف متغير	Variable Capacitor		مكثف تضبط قيمته
ثنائي - دايلود	Diode		
ثنائي ضوئي	LED Light Emitting Diode		
ثنائي مستقبل للضوء	Photodiode		ثنائي يعمل عند تسلیط الضوء عليه
ترانزیستور ثانی الوصلة	Transistor NPN		
	Transistor PNP		
ترانزیستور تأثير المجال	Transistor, Field-Effect, N-Channel		
	Transistor, Field-Effect, P-Channel		
ترانزیستور ضوئي	Phototransistor		ترانزیستور يعمل عند تسلیط الضوء على القاعدة
مكير أشارة	Amplifier		عنصر يقوم بتضخيم الاشارة الكهربائية
مقاييس جهد	Voltmeter		قياس فرق الجهد بين نقطتين
مقاييس تيار	Ammeter		قياس قيمة شدة التيار
جهاز اوسiloskop	Oscilloscope		يستخدم في رسم الإشارات الكهربائية ويمكن استعماله لقياس الجهد والزمن الدورى لها



المحول الكهربائي

الغرض من التجربة:

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

الأدوات:

محول كهربائي.
مصدر للتيار المتردد.
فولتميتر (العدد 2).
أسلاك توصيل.
أميتر.
حمل كهربائي (لتكن مقاومة متغيرة)

نظريّة 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 توليدتها. 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 المطاطع على شكل شرائح يفصلها عن بعضها البعض مادة عازلة كالمايكا ، نسمى 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 جده (V_2) هو جهد الخرج أو الجهد الثانوي .

إذا وصل طرفا الملف الابتدائي بمصدر له جهد متعدد فإن التيار المار فيه سينتج مجالاً مغناطيسياً متغيراً يمر في قلب المحول، ينتقل هذا المجال المغناطيسي خلال الملف الثانوي وعندما يستحوذ توليد قوة دافعة كهربائية متعددة 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 فارادي.



رمز المحول الكهربائي

وتكون النسبة بين الجهد الابتدائي إلى الجهد الثانوي هي:

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

أنواع المحولات:

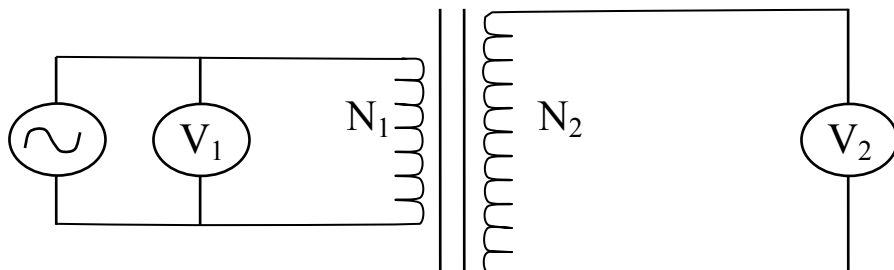
1- محول رافع للجهد (step-up transformer): يكون المحول رافعاً للجهد عندما يكون عدد لفات الملف الثانوي أكبر منها في الملف الابتدائي:

$$N_2 > N_1$$

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 $N_1 = 150$ و $N_2 = 300$
2. أديري مفتاح مصدر الجهد المتردد ثم قومي بوضع جهد الدخل V_1 على قيمة مناسبة باستخدام الفولتميتر الأول متبدأه من الصفر بحيث يمكنك زيارتها 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. ا Rossi العلاقة بيانيًّا بين V_2 و N_1
5. بعد أن حصلت على مقدار الميل من الخط البياني، قارني النتيجة مع النسبة N_2/N_1 بين عدد لفات الملف الثانوي والابتدائي واحسب نسبة الخطأ
6. اعكسي الآن موضع الملفين بحيث يصبح الابتدائي ثانويًا و الثانوي ابتدائيا، ثم كرري التجربة دوني 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 الكهربائي (أجهزة ليكن حاسب محمول و جوال)، اقرئي البطاقة الكهربائية لكل منها حسب الجدول المدون في التقرير
2. من البطاقة الكهربائية استنتجي خط تشغيل الجهاز و الطاقة التي يحتاجها كل جهاز
3. أوجدي القدرة الثانوية
الحمل الكهربائي هو الجهاز الذي يستفيد من الطاقة المحوّلة بواسطة المحول، يوصل الحمل الكهربائي في الدوائر في الدائرة الثانوية للمحول



تجربة ميلikan (قطرة الزيت)

الهدف من التجربة:

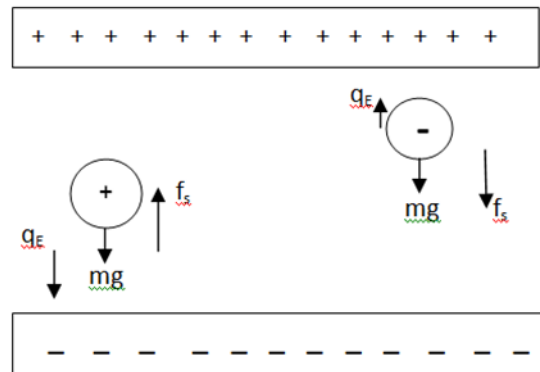
إثبات أن الشحنة الكهربائية كمية مكملة بحساب كمية الشحنة الكهربية المترادفة على قطرة واحدة
بطريقتين:

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

نظريّة التجربة:

في عام 1909 م نجح العالم روبرت ميلikan في حساب الشحنة الأولية للإلكترون وإثبات أن هذه الشحنة مكملة في تجربته الشهيرة قطرة الزيت، حيث قام بتعريف قطرات من الزيت لمجال كهربائي عمودي، وذلك بإدخال بعض قطرات من زيت قليل التطابق بواسطة مرذاذ بين لوحي مكثف تفصل بينهما مسافة معينة d ويملاً الهواء الحيز بينهما ويتصل هذا اللوحان بمصدر للمجال الكهربائي فإذا وصل اللوح العلوي للمكثف بالقطب الموجب للمصدر، فإنه يشحن بشحنة موجبة ويشحن اللوح السفلي بشحنة سالبة، وبناءً على ذلك فإن القطرات المحصوره بين لوحي المكثف ستعرض لثلاث قوى كما في الشكل (1):

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

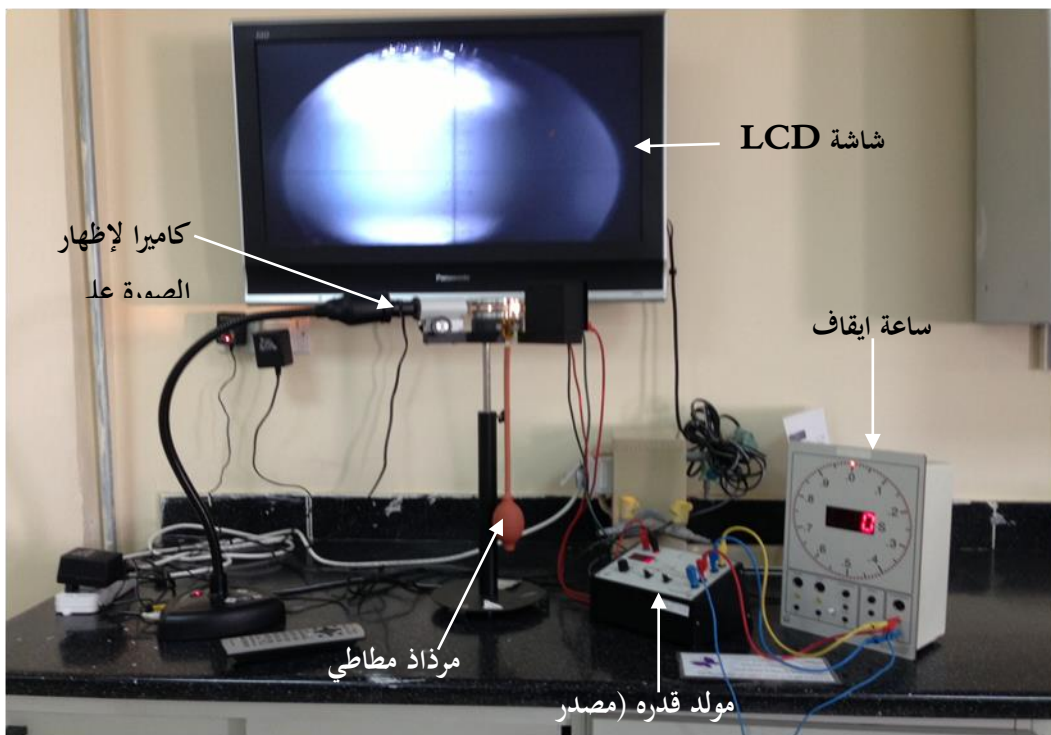


شكل (1): يوضح القوى الثلاث المؤثرة على قطرة زيت تحمل أحدهما شحنة سالبة والأخرى موجبة تتحرك في مجال

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 الكهرومغناطيسية (الكهربائية 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 ثابتة من الشحنة، ألا وهي شحنة الإلكترون 1.602×10^{-19} كولوم.

الأدوات المستخدمة:

جهاز قطرة الزيت Milikan apparatus، مولد قدرة power supply، ساعة إيقاف الكترونية electronic Stop-Clock، شاشة LCD Screen، زيت قليل التطابير atomize oil. مصدر مستمر للجهد ذو مقاومة متغيرة يعمل كمجذب للجهد DC voltage potentiometer.



شكل يوضح طريقة توصيل الجهاز وأداء التجربة

احتياطات التجربة:

- 1- الانتباه لهندسيّة التجربة وعدم العبث بإعدادات الكاميرا ودقتها.
- 2- عند الضغط على المرذاذ، يراعى أن تكون الضغطات متساوية القوّة.
- 3- اختيار قطرات 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 كبيرة تظهر بهذا الشكل.

خطوات العمل:

a) طريقة الإتزان :

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

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

n تمثل عدد الشحنات على قطرة

Q الشحنة الكلية على قطرة

v سرعة الإلكترون

U الجهد المطبق على لوحي المكثف

9- قربi 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- اضغط على المرذاذ المطاطي وبخي بعض قطرات من الزيت، لاحظي حركة هذه قطرات.
- 2- ضعي المفتاح العاكس على ON بحيث يجعل اللوح العلوي موجب الشحنة.
- 3- ادخل جهد مقداره 400 V، وراقبي قطرات.
- 4- اختاري إحدى هذه قطرات المتحركة لأسفل وبسرعة مناسبة، وركزي نظرك عليها وعندما تصل القطرة إلى الخط الأفقي، شغلي ساعة الإيقاف.
- 5- عندما تقطع القطرة مسافة 2 mm ، أوقفي الساعة وسجلي الزمن لذاك في الجدول(2) ولتكن هذا الزمن t_{on} .
- 6- ضعي المفتاح العاكس في الحال على OFF أي أغلقي مفتاح الجهد
- 7- أضغط على RSET لتصفيير ساعة الإيقاف، وعندما تصل نفس القطرة السابقة إلى الخط الأفقي شغلي الساعة من المفتاح t .
- 8- راقي نفس القطرة السابقة إلى أن تقطع مسافة 2 mm.(غالباً ستعكس اتجاه حركتها لأعلى أو ستقل سرعتها بشكل ملحوظ جداً) وعندما أغلقي ساعة الإيقاف ودوني الزمن في الجدول (2).
- 9- كرري نفس الخطوات السابقة لعدة قطرات.

10- دوني نتائجك التي حصلت عليها, في الجدول(2) واحسبى 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 n ? وماذا تستنتجين من حسابها؟

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

الجدول(2)



بيوت و سافارت

الهدف من التجربة :

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

نظريّة 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 التسلاميتر و ستكون قيم التيار معلومة و منها نستطيع حساب أبعاد الموصل الحلقى (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 التسلاميتر 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 تتعدم تماما إذا كانت x أكبر ما يمكن

الأدوات :

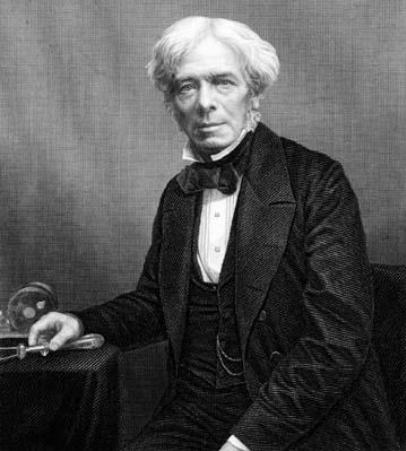
حامل مدرج بالستينيتر ، حلقات مختلفة الأقطار ، مولد تيار ، تسلاميتر ، أسلاك توصيل

خطوات العمل :

1. رتبى الحلقات الثلاثة و ابدأي بالأصغر ، قيسى قطرها ثم أوجدي نصف القطر و سجلي القيمة في التقرير ثم ثبتيها على الحامل المدرج (هذه القيمة هي القيمة الحقيقة لنصف القطر)
2. شغلي جهاز التسلاميتر ، سيقرأ المجالات المغناطيسية الموجودة في المعلم ، لذا قومي بتصفيه قبل البدء في العمل حتى تلغى الخلفية المغناطيسية للمعلم (تأكدي أن التسلاميتر في منتصف الحلقة)
3. شغلي مولد التيار (لا تقومي بتشغيل المولد قبل ثبيت الحلقة حتى لا تتعرضي لشرارة كهربائية)
4. اجعلى التيار عند $I = 2A$ و سجلي قيمة B المقابلة ثم زيدي التيار كل مرة بمقدار $2A$ حتى تصلي لـ $12A$ (التيارات عالية لذلك كوني حذرة و سريعة حتى لا تسخن الأسلاك)
5. اعديي الخطوات السابقة للحافتين الباقية
6. ارسمى العلاقة بين I و B للثلاثة حلقات و أوجدي الميل (اجعلى الرسم على صفحة واحدة)
7. احسبى قيمة نصف قطر الحلقة لكل الحلقات عمليا باستخدام القانون (2)

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

8. احسبى نسبة الخطأ في قياس قطر الحلقة لكل الحلقات
9. الآن اجعلى المسافة بين حساس التسلاميتر و منتصف الحلقة $2cm = x$ يمين و قيسى B وهكذا عند القيم $x = 4, 6, 8 cm$ ثم اعديي نفس القياسات عندما تكون الحركة يسار و من ثم ارسمى 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

نظريّة التجربة:

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

$$C_o = \frac{\epsilon_0 A}{d} \quad \dots \quad (1)$$

حيث أن ϵ_0 سماحية الفراغ وتساوي $8.85 \times 10^{-12} \text{ F/m}$ وتحسب من العلاقة التالية:

$$\epsilon_0 = \frac{1}{4\pi k_o}$$

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

إذا وضعت مادة عازلة بين لوحي المكثف ازدادت سعة المكثف وتعطى بـ:

$$C_d = \frac{\epsilon_d A}{d} \quad \dots \quad (2)$$

حيث ϵ_d سماحية المادة العازلة وهي خاصية للمادة تختلف من مادة لأخرى وتحسب من العلاقة التالية:

$$\epsilon_d = k \epsilon_0$$

حيث k ثابت العزل للمادة العازلة ويسمى أيضاً بالسماحية النسبية للمادة ومن المعادلتين 1 و 2 نحصل على:

$$K = \frac{C_d}{C_o} = \frac{\epsilon_d}{\epsilon_0} \quad \dots \quad (3)$$

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

وحيث أن:

$$X_C = \frac{1}{\omega C} \quad \text{و} \quad X_L = \omega L$$

ومنها

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

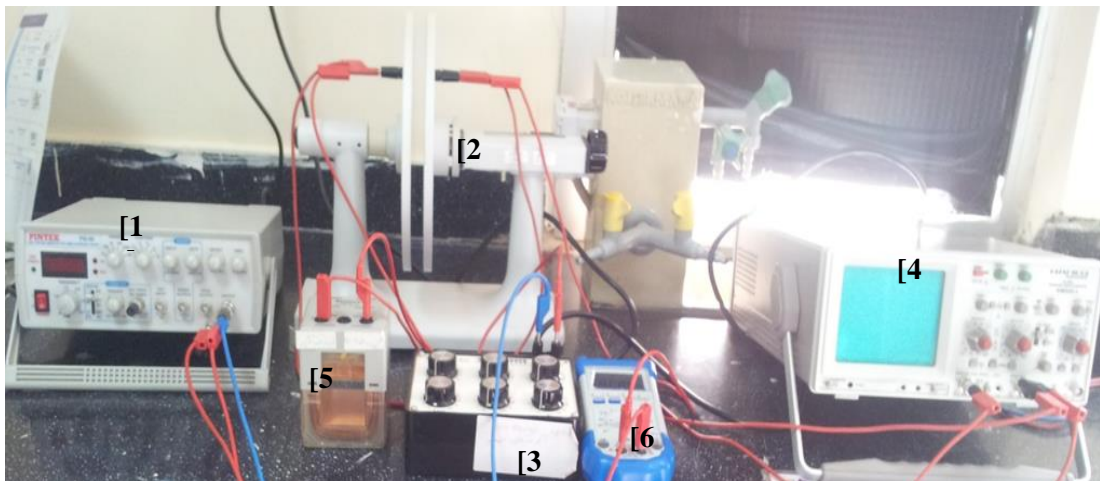
حيث f_r تردد الرنين. فإذا أوجدنا تردد الرنين في وجود المادة العازلة f_{rd} وفي حال عدم وجودها f_{ro} يمكننا حساب ثابت العزل k من المعادلة (5) الآتية، حيث أن:

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

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

الأدوات المستخدمة:

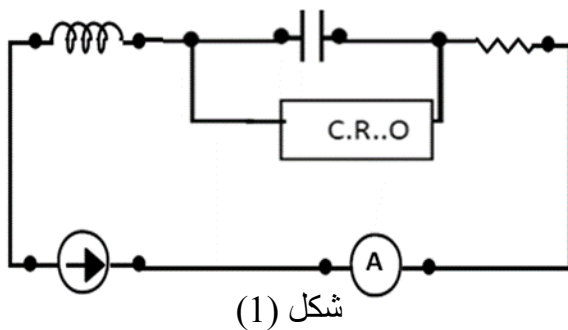
- [1] مولد ذبذبات, [2] مكثف متوازي اللوحين (الواح دائري) قابل للتغيير المسافة بين لوحيه, [3] مقاومة متغيرة, [4] راسم ذبذبات C.R.O, [5] ملف حبه 35 mH, [6] أميتر ولوح من مواد عازلة (الخشب والبلاستيك).



احتياطات التجربة:

- 1- يجب ترك مسافة بين لوحي المكثف وذلك لتجنب حصول تفريغ كهربائي وظهور شراره كبيره عند التصاقهما
- 2- تجنب إغلاق مفتاح الميكروميتر الذي يتحكم في المسافة بين لوحي المكثف بقوه حتى لا يتلف
- 3- توصيل راسم الذبذبات على التوازي مع المكثف لإعطاء أوضاع 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 وأحسب مساحته A .
- 3- ضعي لوحًا كبيرًا من المادة العازلة (الخشب) بين لوحي المكثف، ثمأغلقي اللوحين جيداً عليها بحيث يتلامسان معها تماماً باستخدام الميكروميتر.
- 4- ثم من مولد الذبذبات، إبدأي بتغيير التردد حتى تحصل على تردد الرنين والذي تكون عنده سعة الموجة أكبر ما يمكن وستشاهد ذلك على راسم الذبذبات C.R.O
- 5- عيني قيمة تردد الرنين في وجود الخشب f_{rd} من الخطوة 4 وسجلها في الجدول (1)
- 6- أبعدي المادة العازلة مع بقاء المسافة بين اللوحين ثابتة ثم أوجدي تردد الرنين من جديد ولتكن f_{ro} هذا في حال عدم وجود المادة العازلة (أي بوجود الهواء)، ودوني نتائجك في الجدول (1).
- 7- كرري نفس الخطوات السابقة لمادة البلاستيك.

8- احسب 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 لوح المكثف

1- اضبطي المسافة بين لوح المكثف على 2 mm , باستخدام الميكرومتر المثبت على الجهاز وكذلك باستعمال نفس الدائرة التي في الجزء الأول . شكل (1).

2- إبدأي في تغيير التردد من مولد الذبذبات، وأحصل على تردد الرنين وذلك بملاحظة أكبر اتساع للموجة في راسم الذبذبات، ودوني قراءة الرنين f_r في الجدول (2).

3- غيري المسافة بين لوح المكثف الى 4 mm وكرري نفس الخطوة رقم 2

4- كرري نفس الخطوات لمسافات أخرى ولكن بزيادة 2 mm في كل مره الى 10 mm.

5- أرسمي رسميًّا بيانياً بين مقلوب المسافة $1/d$ وسعة المكثف المقابلة C .

6- أحسب ميل الخط المستقيم ومنه أحسب سماحة الفراغ ϵ_0 ، وأحسب نسبة الخط المئوي في قيمتها.

7- ما نوع العلاقة بين المسافة بين لوح المكثف وسعة المكثف المقابلة لها؟

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

$d(\text{mm})$	$1/d \text{ ()}$	$f_r \text{ ()}$	$C = \frac{1}{4\pi^2 f_r^2 L}$
2			
4			
6			
8			
10			



المقوم الكهربائي

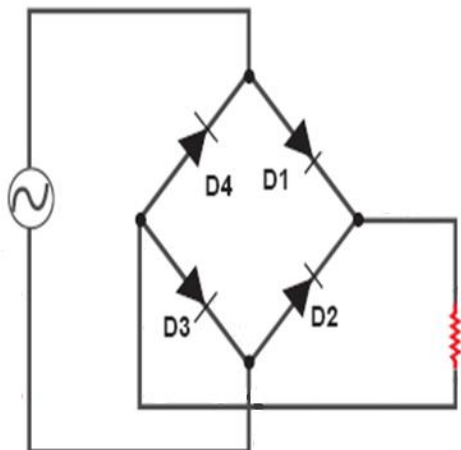
الهدف من التجربة :

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

نظريّة التجربة :

المقوم الكهربائي هو جسر يتكون من أربع ثنائيات (دايودات) متصلة على شكل مربع يقوم بتنقية الموجة عن طريق تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر و للتنقية 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 موجوداً
- تعطى دائرة التقويم كما بالشكل :

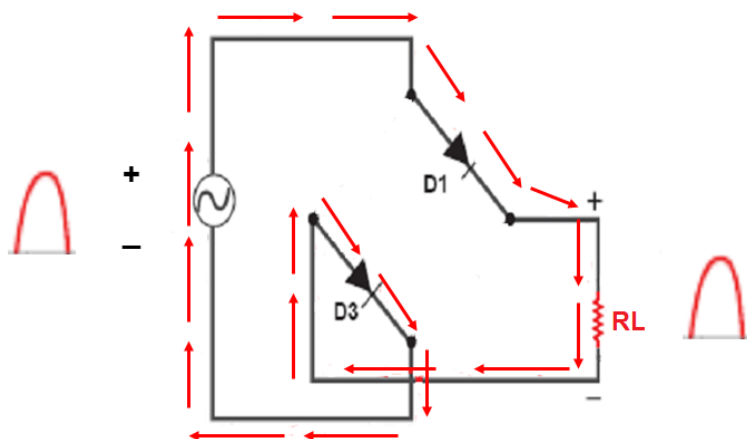


حيث نسمي الثنائيات (الدايودات) بالترتيب D_1, D_2, D_3, D_4 ، للديايد الواحد فإن القطب الموجب يكون عند القاعدة و القطب السالب عند الرأس كما بالشكل التالي :

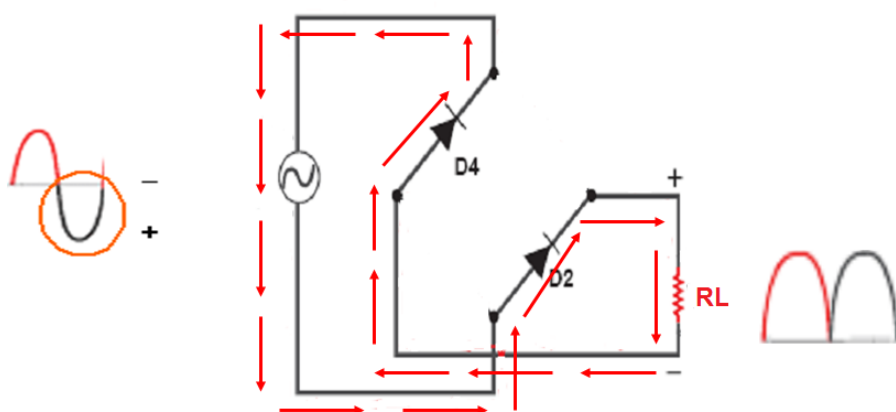


و الدايويد يكون في حالة انزياح أمامي إذا كانت قطبية الموجة موجبة و في حالة انزياح عكسي إذا كانت قطبية الموجة سالبة ، لذا في الانزياح الأمامي سيممر الدايويد الموجة بينما في الانزياح العكسي لن تمر الموجة .

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 تمر 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 D1 ، D3 في حالة انزياح عكسي أي لن تمر 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 بالإضافة مكثف كهربائي و مقاومة كهربائية، ستظل هناك دائماً بعض القمم الصغيرة (أشبه 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 Efficiency*) نظرياً و عملياً و مقارنتها مع بعضها :

نظرياً :

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

عملياً :

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

الأدوات :

جسر مقوم (4 ثانية) ، مقاومة حمل ، جهاز *CRO* ، مولد تيار متعدد ، أسلاك توصيل

خطوات العمل :

1. ادخل جهد متعدد V_{AC} من مولد التيار المتعدد للمقوم ، اختياري قيمة من 1- 5 فولت (لا تتجاوزي 5 فولت حتى لا يحترق الديايد)

2. شغلي جهاز *CRO* و اضبطي وضع المفاتيح على *AC* مع ترك زر *X-γ* شغال

3. سيظهر لك خط مستقيم ، احسب طول الخط L ثم اضربيه في مفتاح التكبير K و ذلك لايجاد الجهد الأعظمي : $V_m = L \times K$

4. اعيدي الخطوات السابقة و لكن باختيار قيمة أخرى للجهد المتعدد V_{AC} بين 1- 5 فولت

5. أوجدي التيار الأعظمي : $I_m = \frac{V_m}{R_L}$ ، حيث مقاومة الحمل $\Omega = 10K\Omega$

6. أوجدي قيمة التيار المستمر : $I_{DC} = \frac{2}{\pi} I_m$

7. أوجدي قدرة التيار المستمر : $P_{DC} = I_{DC}^2 R_L$

8. أوجدي القيمة الفعالة للتيار المقوم : $I_{rms} = \frac{I_m}{\sqrt{2}}$

9. أوجدي قدرة التيار المتعدد : $P_{AC} = I_{rms}^2 (R_L + 2R_f)$ ، مقاومة الديايد $R_f = 200\Omega$

الآن احسب الـ (*P.C.E*) نظرياً و عملياً و من ثم احسب نسبة الخطأ لهما ، ثم اعيدي الحسابات لقيمة الجهد المتعدد V_{AC} الأخرى.



حساب نسبة شحنة الإلكترون إلى 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 المغناطيسي B على شعاع من الإلكترونات
- 4- دراسة تأثير كل من المجال الكهربائي والمغناطيسي على شعاع من الإلكترونات

نظريّة 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 كهربائية مقدارها يعطى بـ:

$$E = qV = eV$$

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

$$\frac{1}{2} mv^2 = eV \quad \dots(1)$$

حيث e شحنة الإلكترون

m كتلة الإلكترون

v سرعة الإلكترون

V الجهد المسرع الذي يحرك الإلكترون (فرق جهد التوجيه)

وإذا أثر مجال مغناطيسي منتظم شدته B في اتجاه عمودي على حركة الإلكترون فإن الإلكترون يتحرك في مسار دائري يعطى نصف قطره R بالعلاقة:

$$R = \frac{mu^2}{BeV} \quad \dots(2)$$

حيث أن :

m كتلة الإلكترون

B شدة المجال المغناطيسي

e شحنة الإلكترون 1.602×10^{-19} كولوم

U الجهد المسرع الذي يحرك الإلكترون (فرق جهد التوجيه)

v سرعة الإلكترون

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

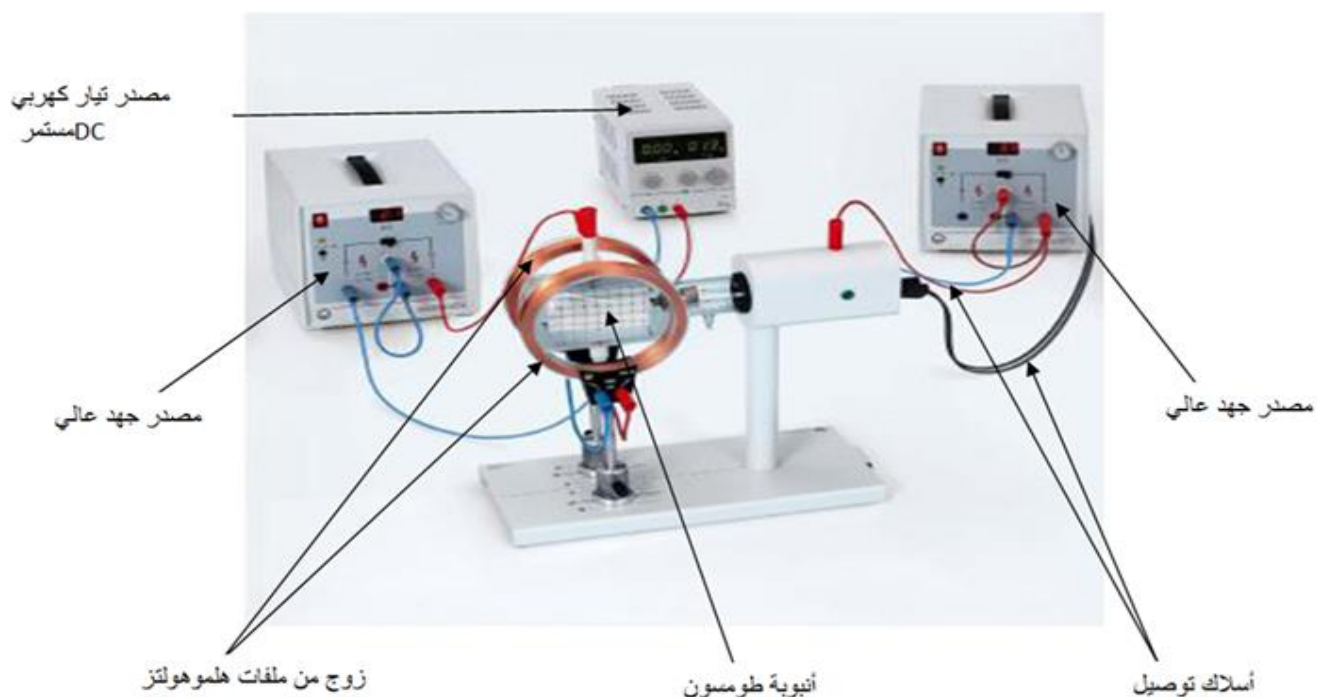
$$\frac{e}{m} = \frac{2U}{B^2 r^2} \quad \dots (3)$$

فإذا تم قياس كل من الجهد U ونصف قطر المسار r وشدة المجال المغناطيسي B , يمكن حساب النسبة e/m عملياً

وفي هذه التجربة يولد المجال المغناطيسي B باستخدام ملفات هلمهولتز ويكون متوازناً مع اتجاه حركة الإلكترون. وكلما زادت شدة المجال المغناطيسي B زاد انحناء مسار شعاع الإلكترونات حتى يكتمل المسار الدائري على شكل حلقة.

الأدوات المستخدمة:

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



شكل(1): صوره 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 إلى تسخين الفتيلة أكثر من اللازم ومن ثم انفجار الأنبوبة.
- 3- وضع ملفي هلمهولتز بشكل متوازي ومحاذٍ جداً لأنبوبة طمسون للحصول على أقوى تأثير للمجال المغناطيسي.

خطوات العمل:

- (a) دراسة حركة شعاع من الإلكترونات تحت تأثير مجال كهربائي منتظم :
- 1- صلي الدائرة الكهربائية كما في الشكل بدون توصيل ملفات هلمهولتز.
 - 2- طبقي جهد على الأنود (المصعد) من المصدر U_A مقداره $4 kV$ لتسخين فتيلة الكاثود (المهبط) ومن ثم انطلاق شعاع من الإلكترونات.
 - 3- قومي بقياس المسافة بين لوحي المكثف ولتكن d .
 - 4- طبقي جهد على لوحي المكثف من المصدر U_p مقداره $1.5 kV$ (أو أي قيمة مناسبة أخرى).
 - 5- لاحظي انحراف الشعاع الإلكتروني بشكل سهل 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 مثلا عند $2 kV$ (أو أي قيمة مناسبة أخرى)، وسجلي 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؟

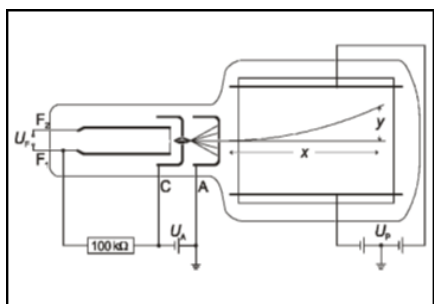
علماءً بأن:

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

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

حيث أن:

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



شكل (2)

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

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

الجدول (a)

(b) دراسة حركة شعاع من الإلكترونات مع المجال المغناطيسي B

- 1- صلي الدائرة كما في الشكل (1) مع إزالة مصدر الجهد الذي على لوحي 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 (المصعد) 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 $I=0.1\text{ A}$ ، إقرأي الزوج (X,Y) من الشاشة دوني القراءة في الجدول . (b)
- 7- كرري الخطوه 5 عند تيار مختلف $I=0.15\text{ A}$ ، (أو أي قيمة مناسبة أخرى).
- 8- ارمي العلاقة بين X و Y_{ex} لجميع الجداول في رسمه واحده ولاحظي نوع العلاقة بين Y_{ex} وشدة التيار المطبق وفسريها؟

علمًا بأن:

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

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

حيث أن:

r تمثل نصف قطر مسار شعاع الإلكترونات.

m_e كتلة الإلكترون وتساوي $9.10938 \times 10^{-31}\text{ kg}$

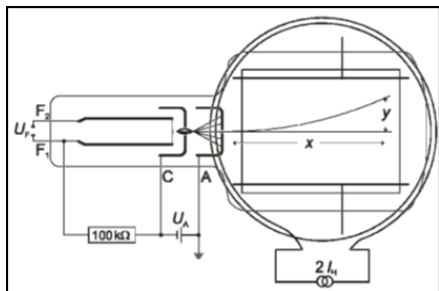
و B شدة المجال المغناطيسي المطبق على شعاع الإلكترونات.

و μ_0 تمثل النفذية المغناطيسية للفراغ وتساوي $4\pi \times 10^{-7}\text{ wb/A.m}$

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 والمغناطيسي.

2- طبقي جهد على الأنود (المصد) من المصدر U_A مقداره 3 kV لتسخين فتيلة الكاثود (المهبط) ومن ثم انطلاق شعاع من الإلكترونات.

3- طبقي جهد مناسب على لوحي المكثف من المصدر U_p مقداره 4 kV (أو أي قيمة مناسبة).

4- ارفعي قيمة التيار المار في ملفي هلمهولتز بالتدريج إلى 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 سجلـي قيمة

$$U_p \text{ و } I$$

5- اعيدي الخطوات السابقة عند جهد U_A يساوي 4 kV

6- احسبـي الشحنة النوعية للإلكترون من العلاقة (3) لكل قراءـه ، ثم أحسبـي المتوسط وقارـنـيها بالقيمة النظرـية.

علمًا بأن:

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

$$r = \frac{X^2 + Y_{ex}^2}{2Y_{ex}}$$

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

حيث أن μ_0 تمثل النفاذية المغناطيسية للفراغ وتساوي $4\pi \times 10^{-7} \text{ wb/A.m}$.
و N عدد لفات ملف هلموولتز وتساوي 320 لفة.

شرح طريقة توصيل الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل (1)

- 1- صلي المقبس F1 و F2 على حامل الأنبوة لتسخين فتيلة الكاثود بمخرج الجهد $V = 6.3$ في المنفذ خلف مصدر الجهد العالي 10 kV .
- 2- صلي المقبس C على حامل الأنبوة (تمثل غطاء الكاثود في أنبوبة طمسون) بالقطب السالب والمقبس A (الأند) 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 لولي 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 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 الشرطي ، زاوية الطور ، متوسط القدرة ، الممانعة الكلية

نظريّة 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 ستلغى 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 تنسع الموجة لتصل لأعلى نقطة بعدها تبدأ تقل ، النقطة العليا هي حالة الرنين

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

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

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

$$3. \text{ الممانعة الكلية : } X_C = \frac{1}{\omega_r C} \quad , \quad Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} \quad \text{حيث } X_L = \omega_r L$$

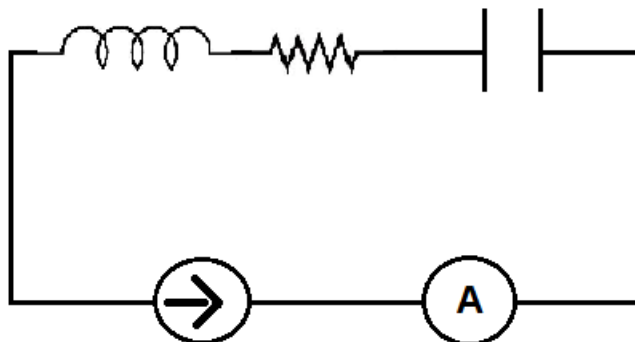
$$X_C = \frac{1}{\omega_r C}$$

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

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

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

دائرة التجربة :



الأدوات :

مكثف $0.2 \mu F$, ملف $9 mH$ مقاومتين 100Ω , 200Ω أميتر , مولد ذبذبات , جهاز CRO

خطوات العمل :

1. صلي الدائرة كما بالشكل أعلاه
2. ضعي المقاومة عند 100Ω وابحثي عن 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 200Ω و سجلي قيمة I_{max} (بدون تغيير قيمة f_r السابقة)
4. من قيمة تردد الرنين f_r نصفي في كل مرة $200Hz$ و سجلي قيمة التردد f و التيار I في الجدول عند المقاومة 100Ω ثم $R = 200\Omega$ (خذ 15 قراءة)
5. ارجع لتردد الرنين f_r و زيدي كل مرة $200Hz$ و سجلي قيمة التردد f و التيار I في الجدول عند المقاومة 100Ω ثم $R = 200\Omega$ (خذ 15 قراءة أيضا)
6. ارسمي العلاقة بين التردد و التيار عند المقاومتين على نفس الصفحة
7. احسب المعاملات الخمسة لكل جدول (نظريا و عمليا) كما هو موضح في تقرير التجربة.



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

الهدف من التجربة:

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

نظريّة التجربة:

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

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

حيث B شدة المجال المغناطيسي
 d عرض العروة المتحركة في المجال المغناطيسي
 dx التغير في الطول و x هو طول العروة. وحيث أن:

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

حيث v تمثل سرعة سحب العروة في المجال المغناطيسي، ف تكون القوه الدافعه الكهربائية التأثيرية والتي تمثل الجهد الحثي U المتولد في العروة تعطى بـ

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

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 .

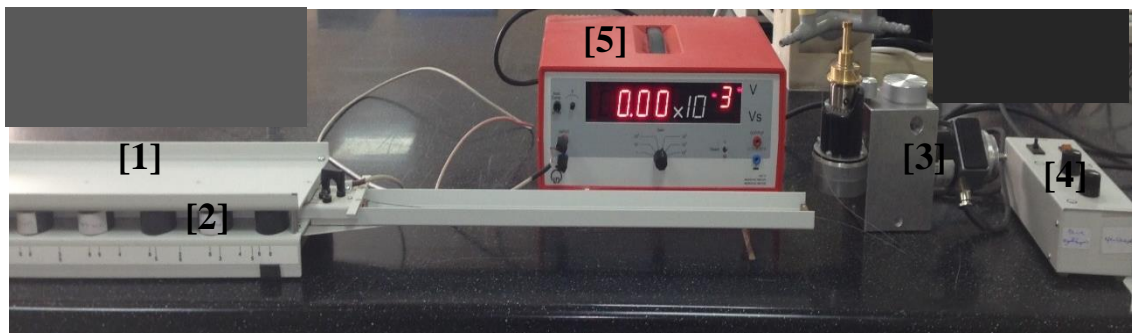
ولدراسة تأثير كل من هذه العوامل على الجهد الحثي المتنولد في الموصل، علينا أن تثبيت عاملين ودراسة تأثير العامل الثالث.

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 pairs of magnets,cylindrical [3] محرك كهربائي مع [4] وحدة تحكم microvolt meter [5] جهاز ميكروفولتوميتر control unit for experiment motor



احتياطات التجربة:

1- التأكد من وضع الأزواج المغناطيسية في المكان الصحيح حسب الرقم الموجود على الجهاز

حيث 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 الفيصل المغناطيسي 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- اسحب العروة بالسرعة المحددة، بواسطة المحرك وسجل قراءة الميكروفولتميتر المتولدة.

5- غيري عدد المغناط إلى ستة أزواج ثم اسحب العروة في المجال بنفس السرعة السابقة وسجل قراءة الميكروفولتميتر المتولدة.

6- كرري الخطوات السابقة مع عدد آخر من أزواج المغناط، دوني القراءة في الجدول(1).

7- أرسم بيانيًّا 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- خذ ستة أزواج من المغناط ورتبيها على جانبي المكان الذي ستحرك فيه العروة.

2- اختر عرض مناسب للعروة . ولتكن $d=4\text{cm}$.

3- اسحب العروة بتشغيل المحرك عند سرعة معينة وسجل قراءة الميكروفولتميتر في الجدول (2).

4- كرري الخطوة السابقة بتغيير السرعة وسجل قراءة الميكروفولتميتر.

5- أرسم بيانيًّا بين القوة الدافعة الكهربائية التأثيرية U وسرعة سحب العروة v .

ماذا تلاحظين؟

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

الجدول (2)

C) دراسة تأثير عرض الموصى d على الجهد المتولد:

1- ثبتي عدد المغناطيس وسرعة العروة في المجال المغناطيسي عند قيم ثابتة طوال التجربة

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

3- اسحب العروة بالسرعة المحددة التي اخترتها سابقاً وسجل قراءة الميكروفولتميتر.

4- كرري الخطوات السابقة مع باقي الأطوال، وسجل نتائج في جدول (3)

5- ارسم العلاقة بين عرض الموصى d وبين الجهد الحثي المتولد. ماذا تلاحظين؟

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

الجدول (3)



دراسة التيار باستخدام راسم الاهتزاز المهبطي

الهدف من التجربة :

1. التعرف على جهاز راسم الاهتزاز المهبطي

2. ايجاد جهد تيار مستمر DC

3. ايجاد جهد تيار متعدد AC

نظريّة التجربة :

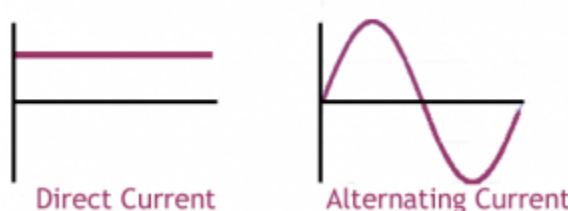
التيار هو عبارة عن سيل من الشحنات المتحركة وللتيار نوعان :

- تيار مستمر DC (Direct Current)

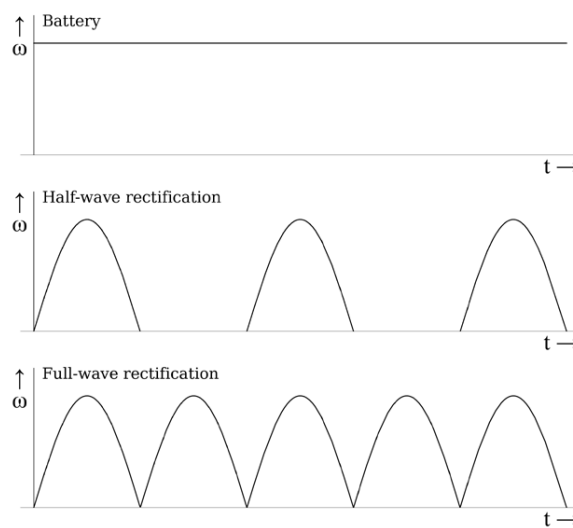
- تيار متعدد AC (Alternating Current)

يختلف التيار المستمر عن التيار المتعدد في أنه تيار ذو اتجاه واحد في حين أن التيار المتعدد هو تيار ذو موجات باتجاهين

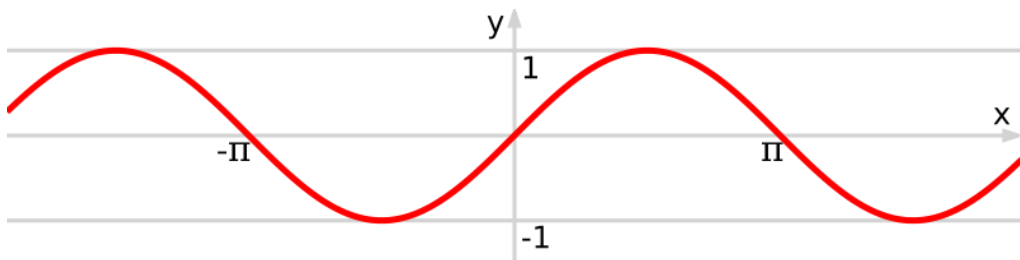
© www.science aid.net



و للتيار المستمر أنواع :



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



يمكن نقل القدرة الكهربائية عبر التيار المتردد إلى مسافات بعيدة جداً وهذا ما لا يمكن للتيار المستمر أن يفعله بطريقة اقتصادية حيث يمكن خفض ورفع جهد المولد الكهربائي المتردد باستخدام المحولات وهذا 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 الموجة (مصاعد) والأقطاب السالبة (مهابط) تتحرك حسب تشغيلنا لأزرار و مفاتيح التحكم الظاهرة على الجهاز حتى تتمكننا من التحكم بالشكل الظاهر على الشاشة .

ت تكون 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 ثلاثة قنوات وكل 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)** وهي 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 الداخلي ، فإذا كنا نتعامل مع تيار مستمر فإننا نقوم بتشغيل الزر DC و هكذا مع AC

2. زر **CH 1** : نقوم بتشغيله عندما نستخدم القناة 1 CH حيث يظهر على الشاشة شكل المصدر الذي تم توصيله مع القناة 1 CH بوجود العامل الزمني
3. زر **CH 11** : نقوم بتشغيله عندما نستخدم القناة 11 CH حيث يظهر على الشاشة شكل المصدر الذي تم توصيله مع القناة 11 CH بوجود العامل الزمني
4. زر **X-Y** : نقوم بتشغيله عندما نريد شكل المصدر الموصل مع القناة الأولى أو الثانية ولكن 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 :

راس الاهتزاز المهبطي – مولد تيار متعدد و مستمر مزود بفولتميتر – أسلاك توصيل

خطوات العمل :

A. التعرف على جهاز CRO :

1. قومي بتجريب القنوات والازرار 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 متعدد AC مع ملاحظة أن التيار المتعدد ليس له أقطاب
4. أعيدي الخطوة 2 و 3 و ذلك باستخدام القناة الثانية **CH 11** ، ماذا تلاحظين ؟

B. ايجاد 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 1 CH أو 11 CH) بحيث الموجب مع مدخل القناة و السالب مع الأرضي و ضعي مفتاح تكبير القناة عند $K = 2$ volt / div
 3. سوف تنرا 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. أوجدي نسبة الخطأ في قياس V_{DC}

C. ايجاد جهد مصدر متردد AC :

1. شغلي زر X-Y

2. صلي مصدر متردد AC بإحدى القنوات (إما 1 CH أو 11 CH) و اجعلی مفتاح تكبير القناة عند $K = 2 \text{ volt / div}$

3. قيس طول الخط المستقيم L

4. أوجدي الجهد من قمة إلى قمة V_{P-P} حسب العلاقة :

$$V_{P-P} = L \times K$$

5. أوجدي القيمة العظمى للجهد V_{max} من العلاقة :

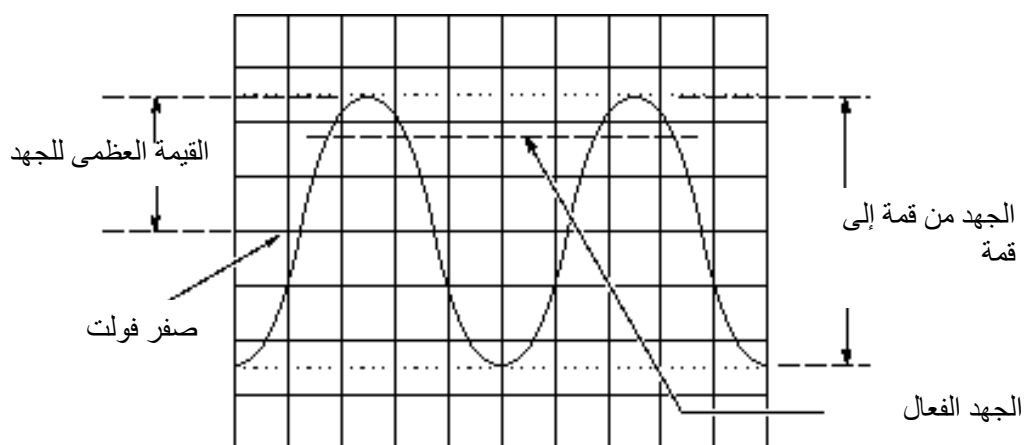
$$V_{max} = \frac{V_{P-P}}{2}$$

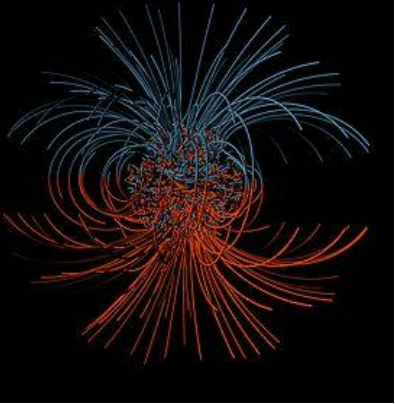
6. أوجدي جهد المصدر المتردد V_{AC} (و يسمى الجهد الفعال V_{eff}) من العلاقة :

$$V_{AC} = V_{eff} = \frac{V_{max}}{\sqrt{2}}$$

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

8. أوجدي نسبة الخطأ في قياس V_{AC}





تعيين قيمة المركبة الأفقية لشدة المجال المغناطيسي الأرضي بواسطة ملف دائري (عروة موصل) دوار

الهدف من التجربة:

- 1- حساب المركبة الأفقية لشدة المجال المغناطيسي الأرضي
- 2- دراسة العلاقة بين سرعة الملف الدائري والمجال المغناطيسي الناشئ

نظريّة التجربة:

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

$$\emptyset = N \pi R^2 B \cos \omega t$$

وحيث أن B هي المركبة الفعالة للمجال المغناطيسي الأرضي عموديّه على محور الدوران (نتيجة دوران الحلقة حول محورها) وبالتالي فإن جهد الحث المغناطيسي الأعظم الناشئ في الملف الدوار تبعاً لقانون فارادي يعطى بالعلاقة:

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

حيث أن السرعة الزاويّة ω تساوي $\frac{2\pi}{T}$ و T تمثل الزمن الدوري ومن ذلك فإن أقصى قيمة لشدة المجال المغناطيسي الناشئ في الملف الدائري تعطى بالمعادلة:

$$B_i = \frac{U_i}{2\pi N R^2 \omega_i}$$

حيث i تمثل اتجاه محور الدوران وتساوي x,y,z ومن هذا فإن المركبة الأفقية لشدة المجال المغناطيسي الأرضي تساوي مجموع المركبات الثلاث B_x, B_y, B_z وفق المعادلة الآتية:

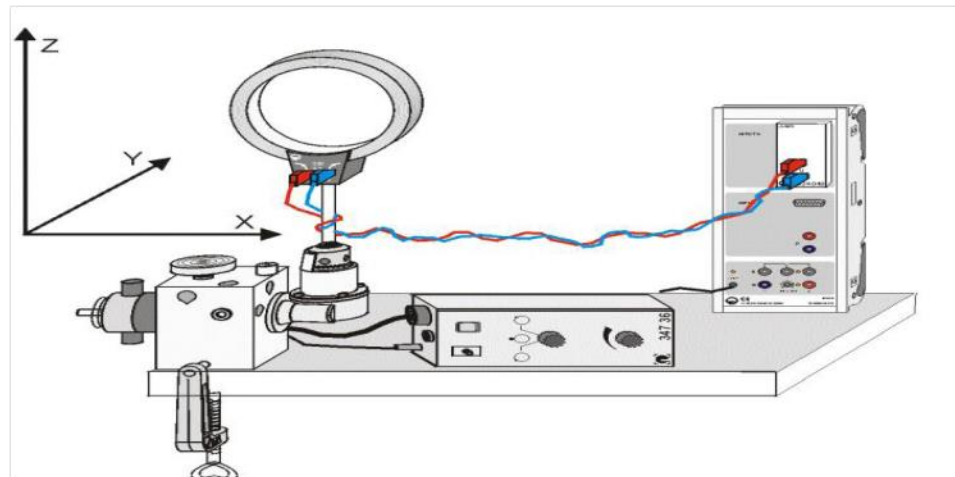
$$B_E = \sqrt{B_x^2 + B_y^2 + B_z^2}$$

ويعطى اتجاه هذه المركبة الأفقية لشدة المجال المغناطيسي الأرضي Θ_E بالعلاقة:

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

الأدوات المستعملة:

زوج من ملفات هلمهولتز، كاسي سنسور (حساس)، صندوق μV ، كاسي لاب، أسلاك طويله تقريباً 1m (عدد 2)، محرك (موتور) و وحدة تحكم بالمحرك (الموتور) وكمبيوتر.



رسم توضيحي لأدوات التجربة

احتياطات التجربة:

- 1- استعمال أسلاك طويله جداً لتجنب انقطاعها أثناء الدوران
- 2- للحصول على نتيجة دقيقة يجب استعمال ملفات كبيره جداً، وهذا متذر في المعمل
- 3- يجب أن يكون السلك مشدود أثناء الدوران ذو سرعة مناسبه غير بطئه بحيث ترسم الموجات بشكل جيد ذو قمم بارزه في الكمبيوتر

خطوات العمل:

a- تعين المركبة الأفقية لشدة المجال المغناطيسي الأرضي

- 1- صلي الدائرة كما في الشكل
- 2- ضعي المحرك على السرعة صفر
- 3- شغلي التجربة، ثم أرفعي السرعة تدريجياً حتى تصبح مناسبة
- 4- أرفعي يدك للأعلى ممسكةً بالأسلاك بشكل مشدود واجعل المотор (المotor) يدور وفي هذه الأثناء شغلي البرنامج على الكمبيوتر
- 5- بعد تكون عدد من الموجات، تقريباً بعد 10 sec،أغلقي المotor وأحسبي الزمن الدوري T وجهد الحث U من الكمبيوتر ودوني القراءات في الجدول (1)
- 6- حركي مفتاح المotor في الاتجاه المعاكس وانت ممسكةً بالأسلاك حتى تنفك اللفات
- 7- أعيدي الخطوات السابقة لكل اتجاه ثلاثة مرات وسجل قراءة كل مركبة في الجدول المخصص لها ثم أحسب المتوسط لكل مركبة B_x, B_y, B_z .
- 8- ومن ثم أحسب شدة المجال المغناطيسي الأرضي B_E وكذلك أوجدي اتجاهها؟

جدول (1) في إتجاه X

$U \text{ ()}$				$U' \text{ ()}$		$B_x \text{ ()}$
$T \text{ ()}$				$T' \text{ ()}$		

جدول (2) في إتجاه Y

$U \text{ ()}$				$U' \text{ ()}$		$B_y \text{ ()}$
$T \text{ ()}$				$T' \text{ ()}$		

جدول (3) في إتجاه Z

$U \text{ ()}$				$U' \text{ ()}$		$B_z \text{ ()}$
$T \text{ ()}$				$T' \text{ ()}$		

أسماء التجارب ورموزها

رمزها	Experiment	التجربة
Trans.	Transformer	تجربة المدول الكهربائي
IV	Induced Voltage	تجربة جهد الحث
RLC	Resonance in serial circle	تجربة الرنين في دوائر الذيل
Mili.	Millikan experiment	تجربة ميلikan
CRO	Current properties	تجربة خصائص التيار الكهربائي
Thom.	Thompson experiment	تجربة طومسون
RC	Rectifier Current	تجربة فحوص التيار
Cassy	Cassy experiment	تجربة كاسي لحساب المجال المغناطيسي الأرضي
B.S	Biot.Savart experiment	تجربة بيوت - سفارت
Di	Dielectric constant	تجربة ثابت العزل

الفهرس

قواعد السلامة في التعامل مع الكهرباء	1
ماذا تفعلي عند حدوث صدمة كهربائية؟	3
رموز العناصر الإلكترونية في الدوائر الكهربائية ووظائفها	4
المحول الكهربائي	6
تجربة ميلikan (قطرة الزيت)	9
بيوت و سافارت	14
حساب ثابت العزل باستخدام دائرة الرنين على التوالى RLC	16
المقوم الكهربائي	21
حساب نسبة شحنة الإلكترون إلى كتلته باستخدام أنبوبة طومسون	24
الرنين في دوائر RLC	31
قياس جهد الحث المتولد في موصل على شكل حلقة(عروة)	33
يتحرك في مجال مغناطيسي منتظم	37
دراسة التيار باستخدام راسم الاهتزاز المهبطي	41
تعيين قيمة المركبة الأفقية لشدة المجال المغناطيسي الأرضي	41
بواسطة ملف دائري(عروة موصل) دوار	44
أسماء التجارب ورموزها	44
الفهرس	45

"أَمْ سَمِيَّ خَطْهَةً وَاضْحَى لِمُسْتَقْبَلِكَ، أَبْذِلِيْ جَهْدَكَ لِتَحْقِيقِهَا، أَجْعَلِي رَضَا اللَّهِ فَوْقَ كُلِّ هَدْفٍ، وَسَتَصْلِينَ يَوْمًا مَا لَبَعَدَكَ"

