



جامعة الملك سعود
كلية العلوم
قسم الفيزياء - طالبات

آخر تحدیث ۱۴۳۷/۱۲/۲۳ هـ

مأزمه تجارب الفيزياء

(١٠٤ فیز - ١١١ فیز - ١٠١ فیز)

إعداد (أستاذات قسم الفيزياء- كلية العلوم-جامعة الملك سعود)

تطویر أ. أحلام العمری - عام ١٤٣٢ هـ

تطویر ا. فاطمہ سعود - عام ١٤٣٥ھ

الاسم.....



تابعى قسم الفيزياء والفالك على توينتر
ksu_phys@
وشارکى على هذا الوسم بآرائك وبيومياتك
الفيزيائية. ksu_phys#
ولأي سؤال أو استفسار؛ راسلينا على:
[ksuphys/http://ask.fm/ksuphys](http://ask.fm/ksuphys)
وهنا آراؤك محل اهتمامنا:
[ksuphys/http://sayat.me/ksuphys](http://sayat.me/ksuphys)
phvs.dent@ksu.edu.sa

لماذا ندرس معلم الفيزياء؟ سِجْنِ؟

- ✓ تحقيق بعض القوانين وال العلاقات المدرستة في الجزء النظري تجريبياً.
- ✓ اكتساب مهارة التعامل مع الإجهزة المعملية.
- ✓ اكتساب مهارة تمثيل القيم التجريبية بيانياً.
- ✓ تعلم كيفية تحليل الرسم البياني وإستخلاص المعلومات المطلوبة منه.
- ✓ تعلم الطريقة الصحيحة لتدوين التجارب.
- ✓ اكتساب مهارات عملية في تحليل الأخطاء وتقديرها.

توزيع درجات المعمل

درجة المعمل هي ٣٠ درجة مقسمة على النحو التالي:

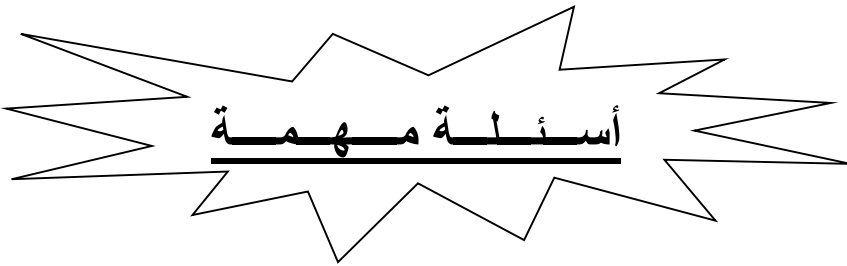
٥ درجات للتقرير: سيتم تصحيح كل تقرير من ٥ (٣ درجات على حل التقرير ودرجتين تقييم على اداءك العملي اثناء إجراء التجربة) ثم أخذ المتوسط لدرجات كل التقارير.

درجتان للمشاركة و التفاعل: وتشمل تفاعلك مع الأستاذة في مناقشة التجربة و ترتيبك للأدوات بعد انتهاء التجربة، والإلتزام بآداب المحاضرة من الحضور في الوقت المحدد وإغلاق الجوال وغيرها ، يجب تحضير التجربة قبل الحضور حتى تتمكنى من التفاعل مع أستاذتك.

٢٣ درجة للاختبار النهائي: اختبار نظري (١٣ درجة) + اختبار عملي (١٠ درجات).

أسماء تجارب ١٠١ فيز و ١١١ فيز و ١٠٤ فيز

١٠٤ فيز	١١١ فيز	١٠١ فيز
تحقيق قانون أوم	تحقيق قانون أوم	تحقيق قانون أوم
كولوم	كولوم	كولوم
راسم الاهتزاز المهيطي	راسم الاهتزاز المهيطي	راسم الاهتزاز المهيطي
شحن المكثف	شحن المكثف	شحن المكثف
القطرة المتيرية	القطرة المتيرية	القطرة المتيرية
المحولات	البعد البؤري للعدسات	البعد البؤري للعدسات
الرنين في دوائر RLC المتسلسلة	معامل الانكسار	معامل الانكسار
تحويل الجلفانوميتر إلى أميتر	ثابت رايدبيرج	ثابت رايدبيرج
مقاييس الجهد	بلانك	بلانك
	مقاييس الجهد	تحويل الجلفانوميتر إلى أميتر



١- كيف أحصل على درجة كاملة في المعمل؟!!

- إحضار أدواتك كاملة (ملزمة التجارب، تقرير التجربة المطلوبة مثبت مع ورق بياني ووضعهم في ملف بلاستيك شفاف، الآلة الحاسبة، ممحاة، قلم رصاص، مسطرة شفافة طوله ٣٠ سم).
- حل التقرير كاملاً وبشكل صحيح كما سيتم توضيح هذا لاحقاً.
- إجراء التجربة بيديك، وعدم الالتكال على نتائج زميلاتك.
- تسليم تقرير خاص بك وفي حالة نقله من زميلاتك ستخصم الدرجة من كلا الطالبتين.
- رنين الجوال أثناء المحاضرة، دليل على اللامبالاة مما يعرضك لحسن درجاتك.
- مضغ اللبان أثناء المحاضرة، يجعل شكلك مفزز ولا تبدين كطالية علم ويعرضك لحسن الدرجات.
- بالإلتزام بما سبق والمذكرة الصحيحة للإمتحان والتوكيل على الله، ستحصلين على درجات ترضيك إن شاء الله.

٢- كم أدنى درجة للنجاح في المعمل؟

تنجح الطالبة في المعمل إذا حققت ٢٠ درجة فما فوق.

٣- هل هناك نسبة محددة للغياب في المعمل؟

غيابك أكثر من معلمين بدون عذر مقبول يحرمان من دخول الاختبار العملي

٤- هل تعاد لي التجربة في حال غيابي؟

تعاد التجربة في حال كان غيابك بعدر طبي حكومي، ويسلم العذر في التجربة التالية مباشرة وإن لم يتم قبوله.

٥- متى يتم تسليم تقرير التجربة؟

في الأسبوع التالي للتجربة، وعند دخول المعمل مباشرة توضع على طاولة الأستاذة.

٦- هل سأكون معرضة للخطر في تعاملني مع الأجهزة؟

بإذن الله ليس هناك خطر، ولكن عليك:

✓ اتباع تعليمات السلامة وتعليمات أستاذتك.

✓ عدم توصيل الدائرة بمصدر القدرة (البطارية أو قابس الكهرباء) إلا بعد تأكيد الأستاذة من صحة التوصيل.

✓ عدم إدخال أي أكل أو شرب للمعمل.

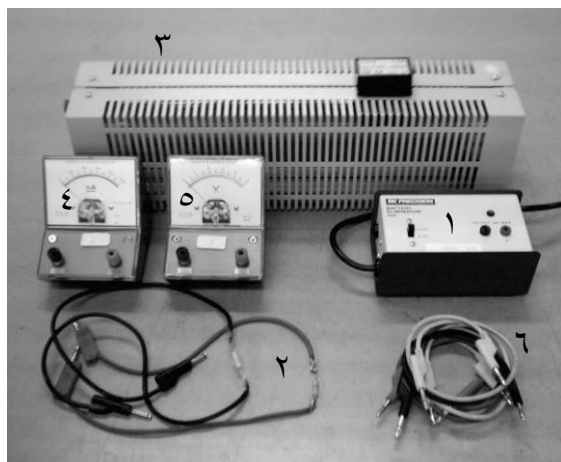
تحقيق قانون أوم

الغرض من التجربة:

١. تحقيق قانون أوم.
٢. تعين قيمة المقاومتين R_1, R_2 عملياً.
٣. توصيل المقاومات على التسلسل، وتعين المقاومة المكافئة لها R_s .
٤. توصيل المقاومات على التوازي، وتعين المقاومة المكافئة لها R_p .

الأدوات:

١. مصدر جهد مستمر (بطارية).
٢. مقاومتين ثابتتين R_1, R_2 .
٣. مقاومة متغيرة (ريوستات).
٤. أميتر.
٥. فولتميتر.
٦. أسلاك توصيل.



نظريّة التجربة:

إذا مر تيار كهربائي في موصى عند درجة حرارة ثابتة، فإن شدة هذا التيار I تتناسب طردياً مع فرق الجهد V بين طرفي هذا الموصى، وهذا مانص عليه قانون أوم: أي أن

$$V \propto I$$

$$V = RI$$

حيث:

V : فرق الجهد بين طرفي الموصى، وحدته الفولت ويرمز لها بـ V .

I : شدة التيار المار في الموصى، وحدته الأمبير ويرمز لها بـ A .

R : ثابت يسمى مقاومة الموصى ووحدته تسمى بالأوم ويرمز لها بـ Ω .

ومما سبق يتضح أن المقاومة هي عباره عن سلك من مادة موصله. وتسمى المواد الموصلة التي تحقق قانون أوم بالموصلات الأومية. وتستعمل المقاومات في الدوائر الكهربائية لخفض شدة التيار المار فيها وذلك للحفاظ على الأجهزة من التلف، جراء مرور تيار عالي الشدة فيها حسب ما يقتضيه الحال. ولذلك فلما نجد جهاز كهربائي يخلو من مقاومة لأحد مكوناته. وعادةً تستعمل في الدائرة الكهربائية عدة مقاومات وليس مقاومة واحدة، ويتم توصيل هذه المقاومات مع بعضها البعض إما على التسلسل (التوالي) أو على التوازي، حسب ما يقتضيه الحاجة.

طرق توصيل المقاومات:

a- التوصيل على التسلسل (التوالي):

في هذه الحالة توصل المقاومات مع بعضها البعض على التوازي وتوصى معاً على التوازي مع الفولتميتر. وبالتالي تكون قيمة المقاومة الكلية لهذه الدائرة الكهربائية عباره عن المقاومة المكافأة R_s لهذه المقاومات، وهي في هذه الحاله أكبر من قيمة أي من هذه المقاومات. وتحسب من العلاقة التالية:

$$R_s = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$$

حيث R_s المقاومة المكافأة للمقاومات الموصلة على التسلسل.

b- توصيل على التوازي:

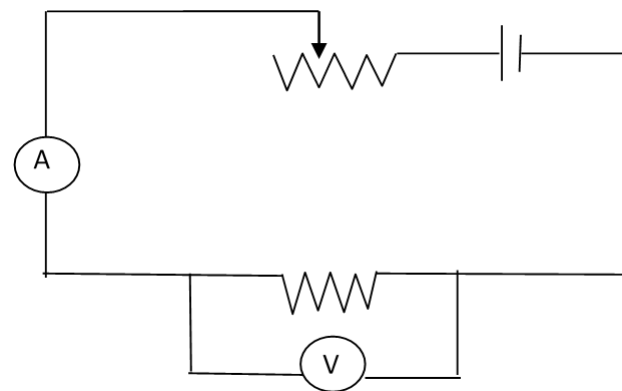
في هذه الحالة توصل المقاومات مع بعضها البعض على التوازي ثم توصل معاً على التوازي مع الفولتميتر. وبالتالي تكون قيمة المقاومة الكلية لهذه الدائرة الكهربائية عباره عن المقاومة المكافأة R_p لهذه المقاومات. وهي في هذه الحاله أصغر من قيمة أي من هذه المقاومات. وتحسب من العلاقة التالية:

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$$

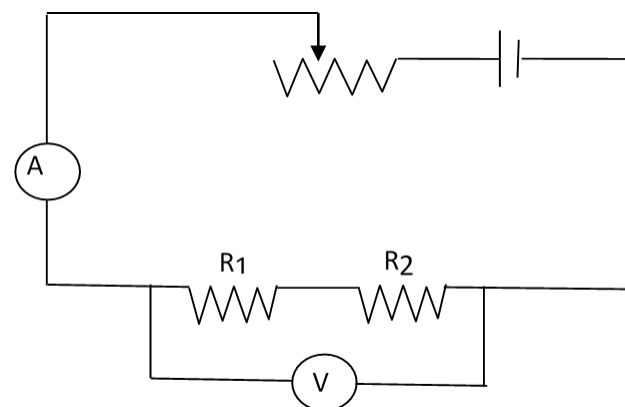
حيث R_p المقاومة المكافأة للتوصيل على التوازي.

الدارة الكهربائية:

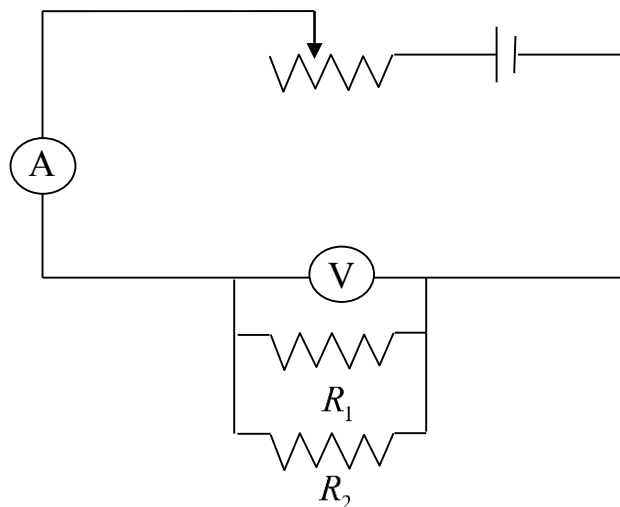
الجزء الأول: وهي الدائرة المطلوب رسمها. شكل (١)



الجزء الثاني: التوصيل على التسلسلي: شكل (٢)



الجزء الثالث: التوصيل على التوازي: شكل (٣)



الاحتياطات:

١. عدم الخلط بين المقاومتين R_1 , R_2 ، (لماذا؟)
٢. أخذ القراءات بصورة عمودية من الأميتر والفولتميتر.

خطوات العمل:

أولاً: تحقيق قانون أوم وتعيين المقاومة المجهولة R_1 :

١. صلي الدائرة كما في الشكل.
٢. ضعي مؤشر المقاومة المتغيرة على إحدى نهاياتها.
٣. خذ قراءة I و V وذلك بتغيير المقاومة المتغيرة عدة مرات.
٤. ارسم العلاقة البيانية بين V و I .
٥. من الرسم احسب الميل (ماذا يمثل?).

جدول (١)

No.	$I(mA)$	$V(Volt)$
1		
2		
3		
4		
5		

ثانياً: تعين المقاومة المجهولة R_2 :

١. استبدل المقاومة R_1 بالمقاومة R_2 في الدائرة الأولى.
٢. كما سبق في الجزء الأول: باستخدام المقاومة المتغيرة غيري شدة التيار المار في الدائرة وسجل القراءة المقابلة لفرق الجهد في الجدول (٢) واحسب قيم المقاومة وذلك باستخدام قانون أوم.
٣. كرري الخطوة السابقة مرة أخرى.
٤. احسب متوسط القيمتين وبهذا تكونين قد حصلت على قيمة المقاومة المجهولة R_2 .

جدول (٢)

No.	$I(mA)$	$V(Volt)$	$R_2(\Omega) = \frac{V}{I}$
1			
2			

ثالثاً: حساب المقاومة المكافئة للتوصيل على التسلسل:

عملياً

١. وصل المقاومتين R_1, R_2 على التسلسل كما في الشكل (٢).
٢. بنفس الخطوات السابقة غيري شدة التيار المار في الدائرة وسجلها في الجدول (٣) وكذلك قراءة فرق الجهد المقابلة لهذه القيمة ثم احسب R_s باستخدام قانون أوم.
٣. كرري الخطوة السابقة مرة أخرى ثم احسب متوسط R_s .

نظرياً

٤. ولحساب R_s نظرياً استخدمي العلاقة:

$$R_s = R_1 + R_2$$

حيث R_1 و R_2 هنا هي التي حسبت في الجزء الأول و الثاني .

٥. قارني بين النتيجتين.

جدول (٣)

No.	$I(mA)$	$V(Volt)$	$R_s(\Omega) = \frac{V}{I}$
1			
2			

رابعاً: حساب المقاومة المكافئة للتوصيل على التوازي:

عملياً

١. وصلت المقاومتين R_1, R_2 معاً على التوازي وكلاهما على التوازي مع الفولتميتر كما في الشكل (٣).

٢. بنفس الخطوات السابقة غيري شدة التيار المار في الدائرة وسجلها في الجدول (٤) وكذلك قراءة فرق الجهد المقابلة لهذه القيمة ثم احسب R_p باستخدام قانون أوم.

٣. كرر الخطوة السابقة مرة أخرى ثم احسب متوسط R_p .

نظرياً

٤. ولحساب قيمة المكافئة نظرياً استخدمي العلاقة:

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$R = R_1 R_2 / (R_1 + R_2)$$

حيث R_1 و R_2 هنا أيضاً هي التي حسبت في الجزء الأول و الثاني .

٥. قارني بين النتيجتين.

جدول (٤)

No.	$I(mA)$	$V(Volt)$	$R_p(\Omega) = \frac{V}{I}$
1			
2			

الأسئلة والمناقشة

١. كيف يتم تصنيف المواد من حيث التوصيل الكهربائي؟
٢. عالي يوصل الفولتميتر على التوازي مع المقاومة بينما يوصل الأميتر على التسلسل معها؟
٣. عرفي قانون أوم؟
٤. إذا استبدلت R_1 بـ R_2 في الخطوة الثانية فهل ستتغير النتيجة التي حصلت عليها بالنسبة لـ R_p و

..... Phys

	اسوء الطالبة
	الرقة الجامعي
تحقيق قانون أوم	اسوء التجربة
	بيوه ووقته المعمل
	المجموعة العملية
	أسئلة المعمل

↳ الدوائر الكهربية:

أولاً: تحقيق قانون أوم وتعيين المقاومة الجهولة R_1 :

جدول (١)

No.	I ()	V ()
1		
2		
3		
4		
5		

Slope =

$R_1 =$

ثانياً: تعيين المقاومة الجهولة R_2 :

جدول (٢)

No.	I ()	V ()	R_2 ()
1			
2			

$\bar{R}_2 =$

ثالثاً: حساب المقاومة المكافأة للتوصيل على التسلسل:

١. عملياً

جدول (٣)

No.	I ()	V ()	R_s ()
1			
2			

$$\bar{R}_s =$$

٢. نظرياً

$$R_s = R_1 + R_2 =$$

رابعاً: حساب المقاومة المكافأة للتوصيل على التوازي:

١. عملياً

جدول (٤)

No.	I ()	V ()	R_p ()
1			
2			

$$\bar{R}_p =$$

٢. نظرياً

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} =$$

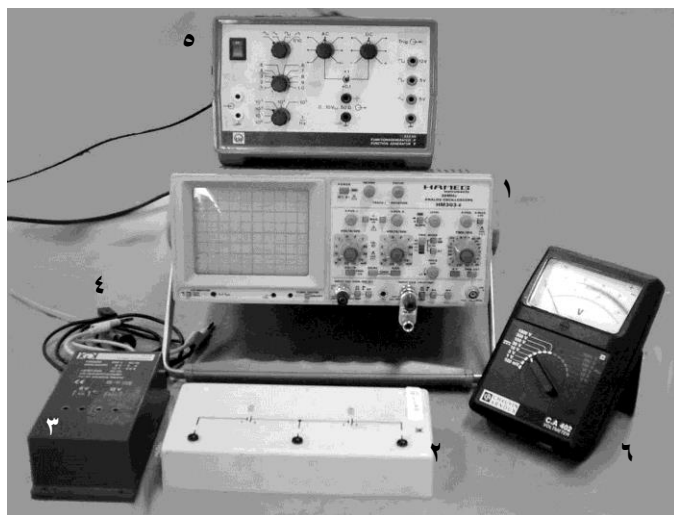
جهاز القياس راسم الاهتزاز المهبطي

الغرض من التجربة:

١. التعرف على كيفية عمل الجهاز .
٢. التعرف على استخداماته :
 - أ- قياس الجهد لمصدرين مستمر ومتعدد.
 - ب- قياس تردد موجة
- ج- المقارنة بين موجتين مختلفتين (مثال : منحنيات وأشكال ليساجو)

الأدوات:

١. راسم الاهتزاز المهبطي (CRO).
٢. مصدر تيار مستمر (بطاريات).
٣. مصدر تيار متعدد
٤. أسلاك توصيل.
٥. مولد الذبذبات الكهربائي.
٦. فولتميتر.



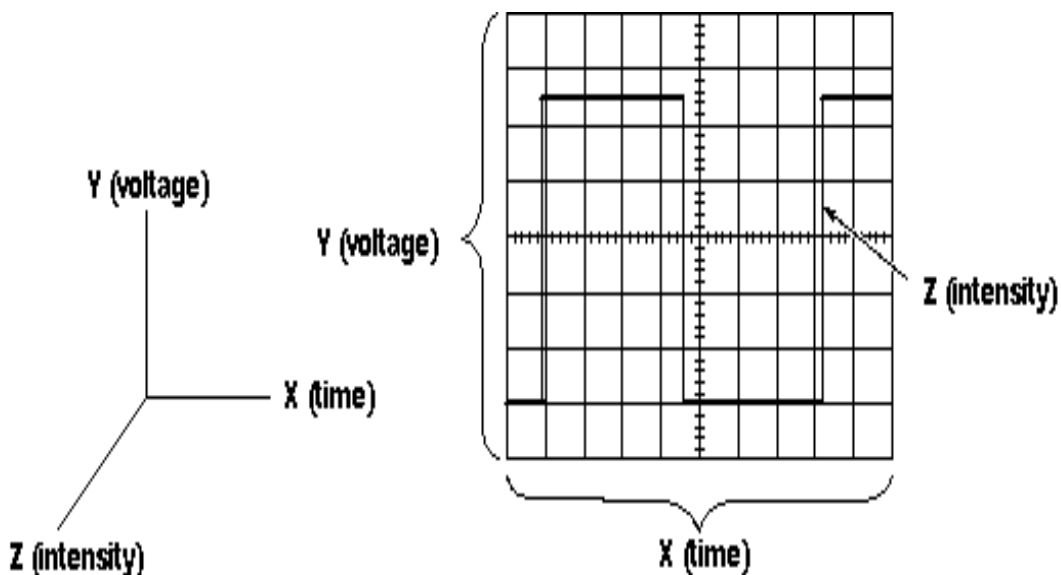
النظريّة:

أ. مقدمة

راسم الاهتزاز المهبطي هو جهاز إلكتروني يسجل تغيرات جهد دارة كهربائية ما عن طريق عرض مسار ضوئي على واجهة أنبوب أشعة المهبط (cathode ray tube-CRT). راسم الاهتزاز يستخدم في مجالات متعددة كالصناعة والمختبرات العلمية ومن الأمثلة على هذه الاستخدامات:

- اختبار العناصر الإلكترونية (مثل المكثفات ، الترانزستور ، الصمام الثنائي).
- التشخيص الطبي (بمقارنة النبضات الكهربائية التي تصدرها أعضاء جسم الإنسان الطبيعي مع تلك التي تسجل من المريض).

وبشكل أساسى يعتبر راسم الاهتزاز أداة عرض بياني، فهو يقوم برسم شكل بياني للنبضات الكهربائية، ارجعى للشكل (١).



شكل (١): الإحداثيات (X-الزمن) و(Y- فرق الجهد) و(Z- الشدة) للموجة التي تعرض على الشاشة.

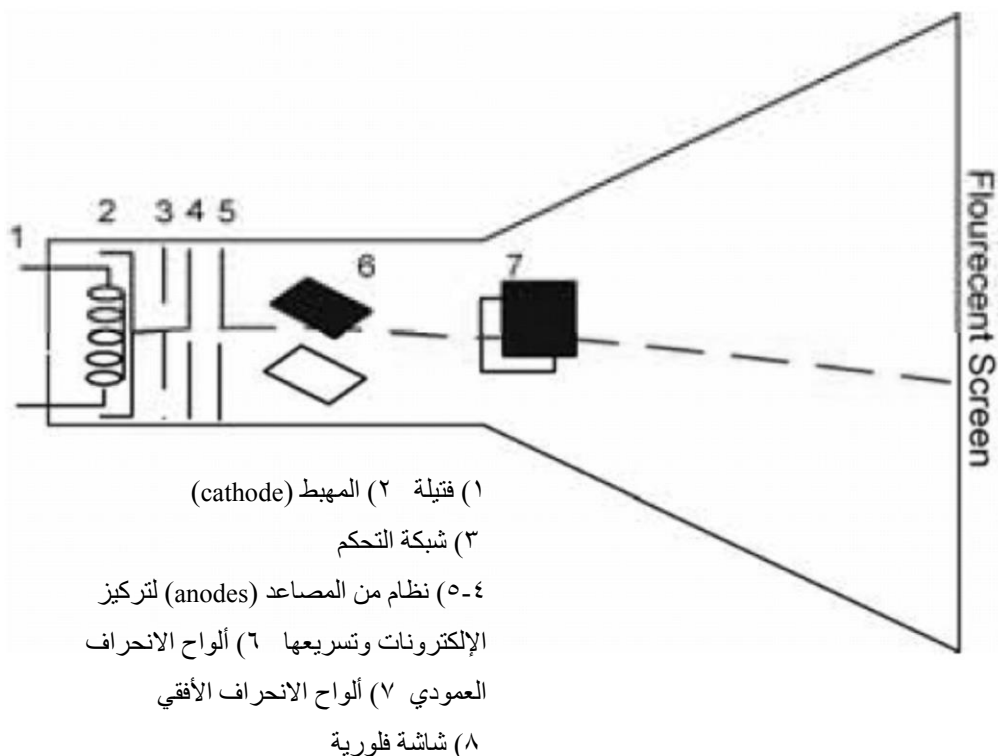
ومثل هذا الرسم البياني البسيط يمدنا بمعلومات تصف النبضة الكهربائية، منها:

- إمكانية تحديد زمن مرور نبضة كاملة وقيمة فرق جهدها.
- حساب تردد هذه النبضة.
- عند توصيل دائرة كهربائية بالراسم فإنه يمكننا معرفة أي من عناصرها (مثلاً مكثف أو مقاومة) لا يعمل بسبب تأثيره على سلوك النبضة.
- الحصول على قيمة فرق الجهد لنبضة تيار مستمر وتيار متعدد.

ب. تركيب راسم الاهتزاز المهبطي

إن أنبوبة أشعة المهبط (cathode-ray tube) هي قلب الراسم ويوضح تركيبها في الشكل-٢، وهي عبارة عن أنبوبة زجاجية مفرغة من الهواء ، مجهزة بمصدر للإلكترونات العالية السرعة (يسمى بمدفع الإلكترونات) في أحد طرفيها، وبشاشة فلورية في الطرف الآخر، ويقع بينهما نظام وظيفته تغيير مسار حزمة الإلكترونات. ويقوم مدفع الإلكترونات بقذف حزمة من الإلكترونات نحو شاشة مطلية بمادة كيميائية تصدر ضوءاً عند اصطدام الإلكترونات بها فتظهر بقعة ضوئية على شاشة الأنبوة. وتستخدم هذه الأنبوة أيضاً في أجهزة التلفاز وشاشات العرض المرئي التي تستخدم في الرادار وأجهزة الحاسوب.

ج. كيفية عمل راسم الاهتزاز المهبطي



شكل (٢): أنبوبة أشعة المهبط موجودة في داخل الراسم.

يطلق على النظام المكون من الفتيلة والمهبط وشبكة التحكم ومجموعة المصاعد بمدفع الإلكترونيات فهو يقوم بقذف الإلكترونات نحو الشاشة الفلورية مروراً بألواح الانحراف العمودية والأفقية، ويعمل الراسم تبعاً للخطوات التالية:

- ١) تسخن فتيلة المهبط عند مرور تيار مناسب من خلالها وبهذا يصدر سيلاً من الإلكترونات، وتقوم شبكة التحكم بالتحكم بعدد الإلكترونات التي تصل إلى نظام من المصاعد.
 - ٢) تمر الإلكترونات عبر هذه المصاعد التي تكون على هيئة أقراص مفتوحة من منتصفها وهي تحكم بتركيز حزمة الإلكترونات وكذلك تكون المصاعد متصلة بفروق جهد عالية وبالتالي تمكن سيل الإلكترونات من الوصول إلى الشاشة.
 - ٣) هناك مجموعتين من الألواح بين الشاشة والمدفع تسمى ألواح الانحراف الكهربائي، أحدها يسمى بألواح الانحراف الأفقية وهي تحكم بحركة حزمة الإلكترونات إلى الأعلى والأسفل وأخرى تسمى بألواح الانحراف العمودية وتقوم هي الأخرى بالتحكم بحركة الحزمة نحو اليمين واليسار، كل من هذه الأزواج يحتوي على لوح سالب الشحنة الكهربائية وأخر موجب الشحنة، الشكل (٢) يوضح هذه الألواح الأفقية والعمودية.
- وكل ما يظهر لنا على الشاشة يدل على ماهية العنصر الذي يتم اختباره في الراسم، على سبيل المثال عند استخدام مصدر تيار مستمر ستظهر لنا نقطة مضيئة بينما مصدر التيار المتردد سينتج خطًا مستقيماً (الماذ؟).

احتياطات قبل البدء بالعمل :

- ١- نهئي جهاز راسم الاهتزازات وذلك بتنبيط النقطة المضيئة في المركز.
- ٢- إضاءة النقطة أقل ما يمكن.

تنبيه:

لابد من تجنب ترك النقطة المضيئة ساكنة على الشاشة لفترة طويلة خاصة إذا كانت ذات شدة عالية ، لأن ذلك يؤدي إلى احتراق المادة الكيميائية وتلف الشاشة.

خطوات العمل:

الجزء رقم ①: معرفة كيفية عمل جهاز راسم الاهتزاز المهبطي

يتكون الجهاز من قناتين مستقلتين وأيضاً مؤثر زمني ، فعندما نستخدم إحدى القناتين لابد أن نتعامل مع مفاتيح تلك القناة بالإضافة لمفاتيح أخرى مشتركة لكلا القناتين .

هناك تصاميم مختلفة للجهاز لكن رموز المفاتيح وطريقة العمل نفسها إلا أنها تختلف في كيفية تفعيل هذه المفاتيح إما بالضغط مباشرة فتتضى اللبة أو يكون للمفتاح وضعين مختلفين بحيث إذا تم ضغطه للداخل فإنه يفّعل أمر معين وإذا تم ضغطه للخارج فإنه يفّعل أمر آخر .

اسم المفتاح	وصفه	كيفية تفعيله	استخدامه
CH 1- CH1	يرمز للقناة الأولى	بالضغط المباشر عليه CH1 بجعل المفتاح للخارج CHII	يستخدم عندما يراد رؤية الإشارة مع عامل الزمن (فالتيار المتردد يظهر كموجة المستمر يظهر كنقطة متراكمة وسرعتها تتعلق بالزمن الذي تم اختياره
CH II- CH2	يرمز للقناة الثانية	بالضغط المباشر عليه CH2 بجعل المفتاح للداخل CH II	
AC DC	يرمز لنوع الجهد المستخدم إن كان مستمراً أو متردداً	AC : المفتاح للخارج DC : المفتاح للداخل	تحديد نوعية الجهد المراد قياسه
VOLT/DIV - CH1	يرمز لمفتاح التحكم بمقاييس الجهد	التدوير المباشر للمفتاح	تغيير مقاييس الجهد (تكبير أو تصغير)
VOLT/DIV - CH2	يرمز لمفتاح التحكم بمقاييس الجهد	التدوير المباشر للمفتاح	تغيير مقاييس الجهد (تكبير أو تصغير)
TIME/DIV	يرمز لمفتاح التحكم بالقاعدة الزمنية	التدوير المباشر للمفتاح	تغيير مقاييس الزمن (تكبير أو تصغير)
DUAL	يرمز لمقارنة	يفعل بالضغط عليه مباشرة	عرض الموجتين في

نفس الوقت	فيكون المفتاح للداخل	الموجتين		
دمج إشارة القناتين	يُفعّل بالضغط عليه مباشرة فيكون المفتاح للداخل	يرمز لمحصلة دمج الموجتين	ADD	٨
تعطيل عامل الزمن	يُفعّل بالضغط عليه مباشرة فيكون المفتاح للداخل	يظهر صورة الإشارة المدخلة بعيداً عن عامل الزمن	X-Y	٩
اختبار ومعايرة الجهاز نفسه			COMP (TESTER)	١٠
			0.2Vcc	١١
			CALIBRATOR 1Hz/1MHz	١٢
لزيادة أو إنقاص شدة الإضاءة	في بعض الأجهزة تكون هذه الخاصائص مدمجة والتحكم فيها يكون من خلال مفتاح (+) للزيادة أو (-) الإنقاص أو يكون لكل خاصية مفتاح خاص بها	شدة إضاءة النقطة	INTENS	١٣
يستخدم في تحديد مدى تركيز إضاءة النقطة			TRACE	١٤
التحكم بالإزاحة العمودية للقناة الأولى	يكون بالتدوير المباشر للمفتاح	موضع -Y المحور العمودي للقناة الأولى	Y-POS.I أو يكتب Position1	١٦
التحكم بالإزاحة العمودية للقناة الثانية	يكون بالتدوير المباشر للمفتاح	موضع -Y المحور العمودي للقناة الثانية	Y-POS.II أو يكتب Position2	١٧
التحكم بالإزاحة الأفقية للقناة الأولى	التدوير المباشر للمفتاح	موضع -X المحور الأفقي للقناة الأولى	X-POS.I أو يكتب Position1	١٨
التحكم بالإزاحة الأفقية للقناة الثانية	التدوير المباشر للمفتاح	موضع -X المحور الأفقي للقناة الثانية	X-POS.II أو يكتب Position2	١٩
تكبير إشارة المحور الأفقي	التدوير المباشر للمفتاح	المحور العمودي للقناة الأولى	X-MAG.10	٢٠

٢١	INV	عسلي	الضغط المباشر عليه	يستخدم في عكس اتجاه الإشارة
٢٢	GND أو يكتب	أرضي	إدخال السلك في القناة	مدخل التأريض

الجزء رقم ②: التعرف على استخداماته:

(أ) قياس الجهد (سنقيس جهد مصدر مستمر DC و جهد مصدر متعدد AC)

أولاً : قياس جهد مصدر مستمر (DC):

١. اختياري إحدى القناتين.

٢. صلي مصدر الجهد المستمر بهذه القناة ، بحيث يتم توصيل القطب السالب بالأرضي والقطب الموجب في مدخل القناة . (إذا عكست الأقطاب ستحصلين على نفس النتيجة لكن بالسالب)

٣. ثبتي القناة على مقياس الجهد المستمر DC لكي تظهر لك إزاحة النقطة عن المركز.

٤. احسببي قيمة فرق الجهد الذي ظهر لك.

فرق الجهد = عدد مربعات إزاحة النقطة عن المركز \times قيمة المقياس أو مفتاح التحكم

ملاحظة ☺

يمكنك تغيير مقياس مفتاح التحكم وستلاحظين تغير في الإزاحة لكن قيمة الجهد ثابتة لأن إزاحة النقطة تتغير بتغيير المقياس ، وب مجرد ضرب قيمة المقياس في الإزاحة سيظهر لك نفس النتيجة السابقة ☺.

الإزاحة	مفتاح التحكم	الجهد المستمر

٥. استخدمي الفولتميتر وقيسي جهد المصدر ثم قارني بين النتيجتين

٦. احسببي نسبة الخطأ المئوية لقياس جهد المصدر المستمر.

الحسابات:

قيمة الجهد من راسم الاهتزاز المهبطي =

قيمة الجهد من الفولتميتر =

ثانياً: قياس جهد مصدر متعدد (AC) :

كرري الخطوات السابقة نفسها :

١. اختاري إحدى القناتين.

٢. صلي مصدر الجهد المتعدد بهذه القناة ، بحيث يتم توصيل أحد القطبين بالأرضي والقطب الثاني في مدخل القناة (لا يهتم بالأقطاب ، لماذا ؟) .

٣. ثبتي القناة على مقياس الجهد المتعدد **AC** لكي تظهر لك قيمة الجهد المتعدد (خط مستقيم) .

٤. احسبي قيمة فرق الجهد الذي ظهر لك ، وهو يمثل جهد الموجة من قمة إلى قمة V_{p-p}

فرق الجهد = طول الخط المستقيم **X** قيمة المقياس أو مفتاح التحكم

جهد الموجة V_{P-P}	مفتاح التحكم	طول الخط

ملاحظة ☺

يمكنك تغيير مقياس مفتاح التحكم وستلاحظين تغيراً في طول الخط لكن قيمة الجهد ثابتة ، وب مجرد ضرب قيمة المقياس في طول الخط سيظهر لك نفس النتيجة السابقة ☺ .
أيضاً يمكنك أن تغيير مكان الخط ليسهل عليك القراءة من مفاتيح الإزاحة الأفقية العمودية.

٥. سجلي النتائج في الجدول.

٦. احسبي متوسط V_{p-p} .

٧. استخدمي الفولتميتر لقياس الجهد المتعدد للمصدر (**V_{eff}** الحقيقية) .

٨. للمقارنة بين القيمتين لابد لنا أن نحسب الجهد الفعال V_{eff} بالعلاقة التالية :

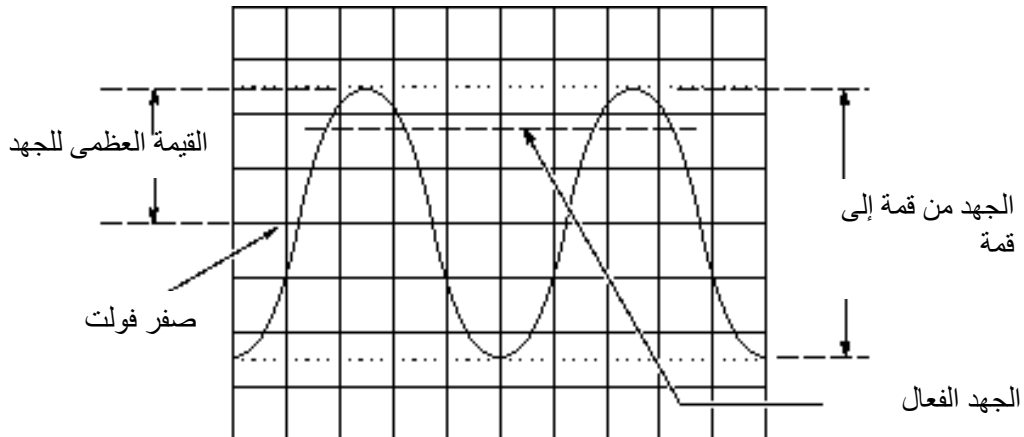
$$V_{eff} = \frac{V_{max}}{\sqrt{2}}$$

حيث أن V_{max} القيمة العظمى للجهد

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

الحسابات:

$$\begin{aligned}
 \text{قيمة الجهد من رسم الاهتزاز المهبطي } V_{p-p} \text{ المتوسط} &= \\
 \text{القيمة العظمى للجهد } (V_{\max}) &= \\
 \text{القيمة الفعالة للجهد } (V_{eff}) &= \\
 \text{قيمة الجهد من الفولتميتر} &
 \end{aligned}$$



شكل (٣): مسميات فرق الجهد المختلفة.

ب. قياس التردد لموجة كهربائية

١. نبقي المصدر المتردد متصلًا بالجهاز.
٢. نضغط مفتاح $X - Y$ لإغلاقه.
٣. سوف يظهر لنا موجة جيبية على شاشة الجهاز، غيري شكل الموجة باستخدام مفتاح التحكم بالقاعدة الزمنية للحصول على أفضل موجة جيبية.
٤. احسب عدد التقسيمات بين أي قمتين متتاليتين لهذه الموجة ، دوني نتائجك في الجدول (١).
٥. احسب الزمن الدوري للموجة الجيبية T .
- الزمن الدوري = عدد التقسيمات \times قيمة المقياس لمفتاح قاعدة الزمن بوحدة الثانية
٦. احسب التردد لهذه الموجة f_1 :

$$f_1 = \frac{1}{T}$$

٧. نكرر الخطوات ٤ و ٥ و ٦ ثلث مرات مع تغيير قيمة المقياس لمفتاح قاعدة الزمن كل مرة.
٨. نحسب متوسط قيمة التردد (f_1).

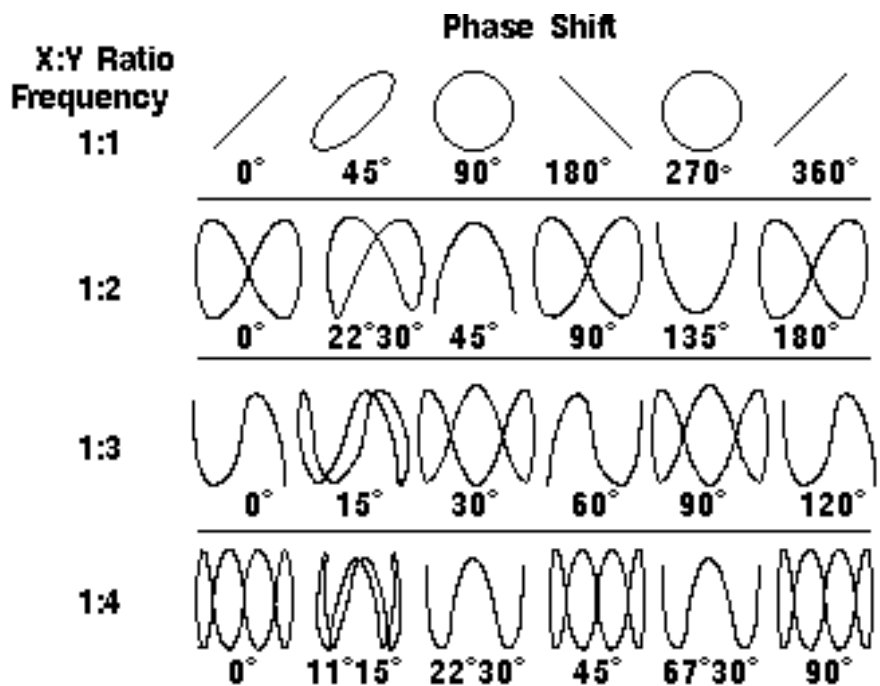
جدول ①
قياس الزمن الدوري و التردد لموجة كهربائية

العدد	مفتاح التحكم بقاعدة الزمن (msec/div)	عدد التقسيمات على الشاشة (div)	الزمن الدوري T (ms)	التردد (Hz)
1				
2				
3				
متوسط التردد (f_1)				

**ج. توليد منحنيات ليساجو
أشكال ليساجو (قياس فرق الطور)**

والغرض من هذا الجزء هو جمع حركتين اهتزازيتين توافقين متزامنتين باستخدام راسم الاهتزاز المهيمني ومولد الذبذبات. ويعطي مولد الذبذبات بين طرفيه فرق جهد متغير (متعدد) يمكن التحكم بتردداته بإدارة القرص الذي يشير إلى قراءة التردد.

وتقييد الدراسة النظرية أنه عندما تجمع موجتين متزامنتين لهما نفس التردد، فإن ناتج التداخل بينهما هو شكل قطع ناقص في الحالة العامة، والذي يختلف شكله وأبعاده باختلاف فرق الطور بين الموجتين، وعند فرق طور معين مثل 90° درجة يتكون على الشاشة شكل دائرة، في حين عندما تختلف الموجتان بحيث يكون تردد أحدهما ضعف تردد الأخرى نحصل على الشكل ∞ . فمجموعه الأشكال التي نحصل عليها بتغيير التردد أو بتغيير فرق الطور بين الموجات تسمى أشكال ليساجو. وهي كما في الشكل (٤).

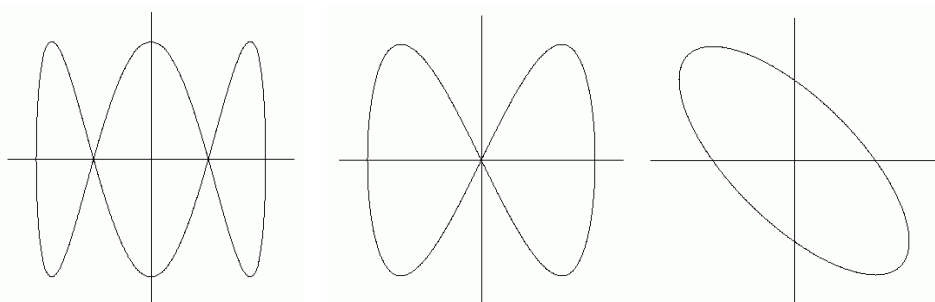


شكل (٤): أشكال ليساجو المختلفة

للحصول على هذه الأشكال نتبع الخطوات التالية:

١. نبقي المصدر المتردد موصل بالرسم ونطفي مفتاح $Y-X$.
٢. نوصل مولد الذبذبات في القناة التي لا يشغلها أي مصدر (يعطينا المولد موجات ذات ترددات وأشكال مختلفة).
٣. الآن نثبت مفتاح تكبير التردد ذو المضاعفات الكبيرة على قيمة 10^2
٤. نغير قيم مفتاح تكبير التردد ذو المضاعفات الصغيرة حتى نحصل على أشكال ليساجو التي نود الحصول عليها.

لابد من الحصول على كل أشكال ليساجو التالية :



الشكل الثالث

الشكل الثاني

الشكل الأول

٥. حسب تردد الموجة الثانية المقابل لكل شكل كالتالي:
 f_2 = قيمة مفتاح المضاعفات الكبيرة \times قيمة مفتاح المضاعفات الصغيرة
 دوني نتائجك في الجدول (٢).

الشكل	$f_1(Hz)$ متوسط	$f_2(Hz)$	$\frac{f_1}{f_2}$
الأول			
الثاني			
الثالث			

٦. حسب النسبة $\frac{f_1}{f_2}$ لكل شكل حيث f_1 تم حسابه في الخطوة (٨) من الفقرة (ب) في الجزء الثاني.

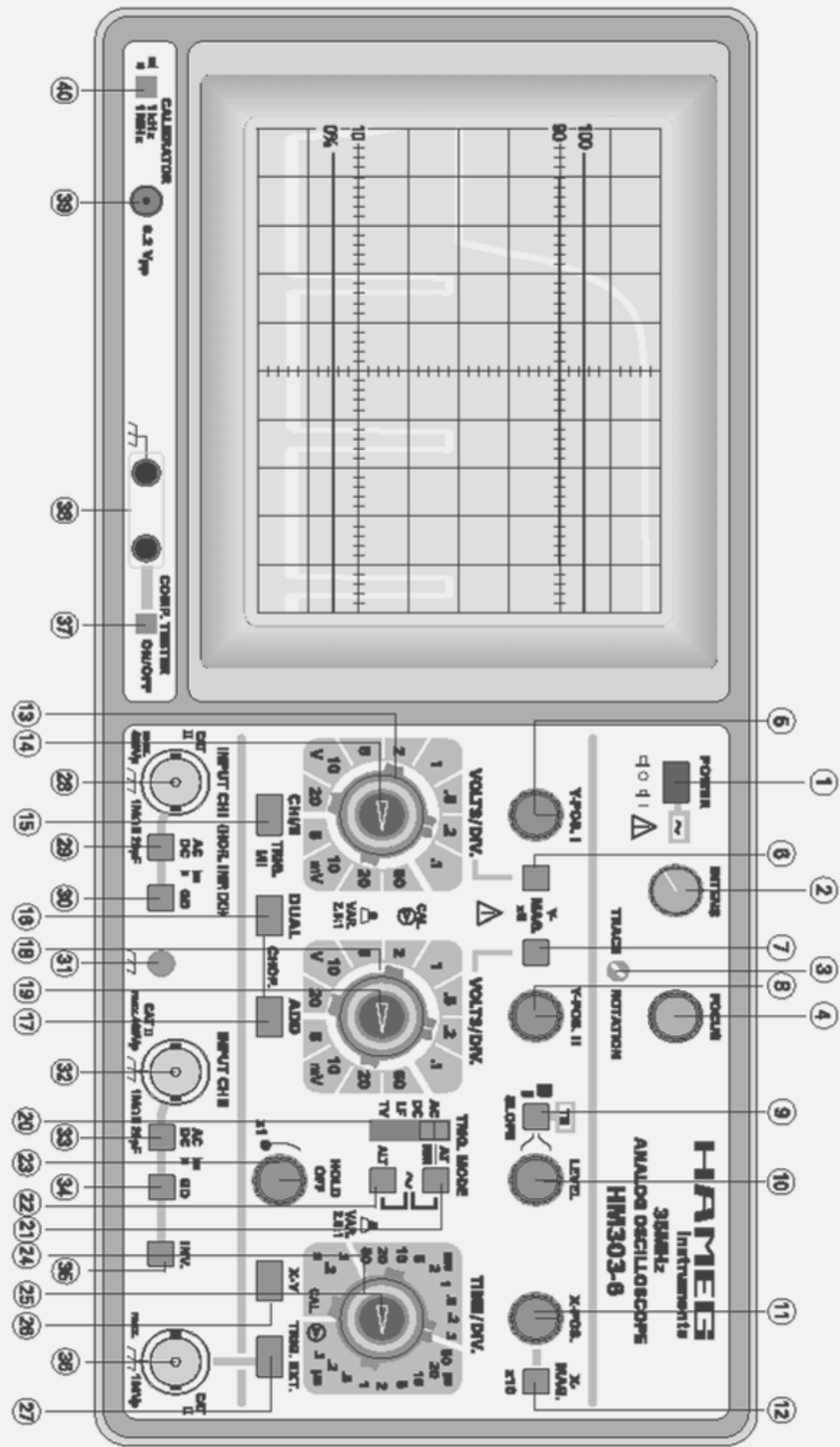
ملاحظة:

- f_1 تم حسابه في الجدول الثالث وهو ثابت في الجدول الرابع.
- جدول ② توليد منحنيات ليساجو

الأسئلة والمناقشة

١. ما هو راسم الاهتزاز المهبطي؟
٢. مم يتركب راسم الاهتزاز المهبطي؟ كيف يعمل؟
٣. ما الفرق بين الجهد المستمر والجهد المتردد؟ مع ذكر أمثلة لها.
٤. وضحى بالرسم الفرق بين الجهد المستمر والجهد المتردد.
٥. ما الفرق بين الجهد من قمة إلى قمة والجهد الفعال؟
٦. عرفي كلا من: الزمن الدوري، التردد.
٧. ما هي أشكال ليساجو؟ كيف يتكون شكل ليساجو؟
٨. ماذا يحدث عندما نقلب توصيل أقطاب مصدر مستمر برامس الاهتزازات المهبطي؟ حاولي تطبيقها.
٩. لماذا نحصل على نقطة في حالة المصدر المستمر وخط مستقيم في حالة المصدر المتردد؟

واجهة أحد أشكال راسم الاهتزاز المهبطي

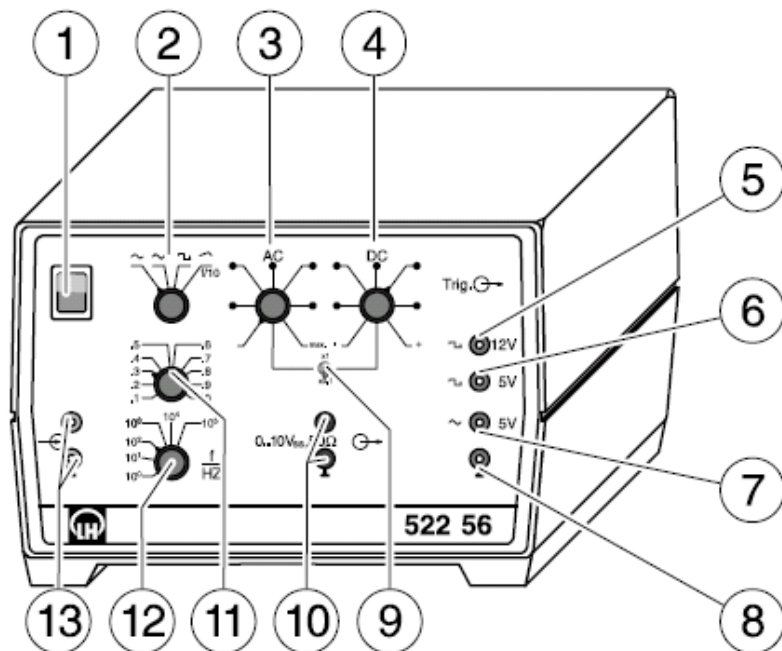


وظائف بعض مفاتيح راسم الاهتزاز المهبطي:

العنصر	وصفه
١	مفتاح التشغيل (مفتاح ضغط) يقوم بتشغيل وفصل الجهاز
٢	مفتاح شدة الإضاءة (مفتاح دوراني) يتحكم بشدة الأثر المتألق على الشاشة
٤	مفتاح وضوح الشاشة (مفتاح دوراني) يتحكم بوضوح الأثر المتألق وتركيزه على الشاشة
٥	التحكم في الوضع العمودي للقناة (مفتاح دوراني) يتم به تغيير مسار الأثر المتألق على الشاشة إلى الأعلى والأسفل وفق المحور (Z)
	التحكم في الوضع العمودي للقناة (مفتاح دوراني) يتم به تغيير مسار الأثر المتألق على الشاشة يميناً ويساراً وفق المحور (X)
١٣	مفتاح التكبير الرأسي (الفولتية) للقناة ١ (مفتاح دوراني) يتحكم بتكبير الإشارة المدخلة في القناة ١ بوحدة $V/div.$ أو $mV/div.$
١٤	مفتاح التحكم الحساس للقناة ١ (مفتاح دوراني مركزي) التحكم الحساس بسعة ٧ للقناة ١
١٥	مفتاح للقناة ١ و ٢ (مفتاح ضغط) عندما يكون مفتوح: القناة ١ فقط عندما يكون مضغوط: القناة ٢ فقط
١٨	مفتاح التكبير الرأسي (الفولتية) للقناة ٢ (مفتاح دوراني) يتحكم بتكبير الإشارة المدخلة في القناة ٢ بوحدة $V/div.$ أو $mV/div.$
١٩	مفتاح التحكم الحساس للقناة ٢ (مفتاح دوراني مركزي) التحكم الحساس بسعة ٧ للقناة ٢.
٢٤	مفتاح التحكم في القاعدة الزمنية (مفتاح دوراني) يتحكم بتكبير إشارة الزمن بوحدة $s/div.$ أو $\mu s/div.$ أو $ms/div.$
٢٥	مفتاح التحكم الحساس في القاعدة الزمنية (مفتاح دوراني مركزي) التحكم المتغير بالقاعدة الزمنية.
٢٦	مفتاح التبديل $Y - X$ ويوقف الإزاحة، حيث تكون الإشارة X من القناة ١. (مفتاح ضغط)

٣١	٣٣ الاختيار بين $AC - DC$ للفناة ٢ (مفتاح ضغط)	٣٣ يختار نوع التيار المدخل للفناة ٢.
٣٢	٣٢ نقطة الإدخال للفناة ٢	٣٢ نقطة الإدخال للفناة ٢.
٣١	٣١ مدخل للتوصيل	٣١ يوصل بجهد مرجعي (الأرض).
٢٩	٢٩ ال اختيار بين $AC - DC$ للفناة ١ (مفتاح ضغط)	٢٩ يختار نوع التيار المدخل للفناة ١.
٢٨	٢٨ نقطة الإدخال للفناة ١	٢٨ نقطة الإدخال للفناة ١ و والإدخال للانحراف الأفقي في حالة نظام $X - Y$.
		٣٠ تنبيه: إذا شُغل بدون توصيله بمصدر يحترق الفسفور.

واجهة أحد أشكال مولد الذبذبات الكهربائي



وظائف بعض مفاتيح مولد الذبذبات الكهربائي:

العنصر	وصفه
١ مفتاح التشغيل (مفتاح ضغط)	يقوم بتشغيل مولد الذبذبات
٢ مفتاح نوع الإشارة (مفتاح دوراني)	يقوم بتحديد نوع الإشارة أو الاهتزازة إما إشارة جيبية أو إشارة مسننة أو إشارة مربعة أو إشارة سن المنشار
٩ مفتاح تكبير السعة	يقوم بتكبير سعة الإشارة الكلية بضربها بأحد المعاملات ١ أو ٠,١
١٠ مدخل التوصيل	يعطي إشارة معينة و يتم التحكم بنوعها من المفتاح ٢
١١ مفتاح تكبير التردد ذو مضاعفات صغيرة (مفتاح دوراني) ٠.١, ٠.٢, ٠.٣.....١.٠	يتحكم بمضاعفة تردد الإشارة الخارجية من الجهاز بضرب الإشارة بأحد المضاعفات التالية:
١٢ مفتاح تكبير التردد ذو مضاعفات كبيرة (مفتاح دوراني) $10^0, 10^1, 10^2, 10^3, \dots, 10^5$	يتحكم بمضاعفة تردد الإشارة الخارجية من الجهاز بضرب الإشارة بأحد المضاعفات التالية:

..... phys

	اسم الطالبة
	الرقم الجامعي
راسم الاهتزاز المهبطي	اسم التجربة
	يوم ووقت المعمل
	المجموعة العلمية
	أستاذة المعمل

الهدف من التجربة :

-١
-٢
-٣
-٤

الجداول و الحسابات :

(أ) قياس فرق جهد مصدر مستمر (.....) :

جهد المصدر المستمر من الراسم (.....)	عدد التقسيمات على الشاشة = الإزاحة (.....)	مفتاح التكبير الرأسى للفناة المستخدمة (.....)	No.
			1
			2
			3
متوسط جهد المصدر المستمر من الراسم (وهي القيمة العملية X)			
جهد المصدر المستمر من الفولتميتر (وهي القيمة الحقيقة T)			
نسبة الخطأ			

ب) قياس فرق جهد مصدر متعدد (.....) :

جهد الموجة من قمة إلى قمة V_{p-p} (.....)	عدد التقسيمات على الشاشة = طول الخط المستقيم (.....)	مفتاح التكبير الرأسي للقناة المستخدمة (.....)	No.
			1
			2
			3
متوسط جهد الموجة من قمة إلى قمة V_{p-p}			
القيمة العظمى للجهد V_{max}			
القيمة الفعالة للجهد V_{eff} (وهي القيمة العملية X)			
جهد المصدر المتعدد من الفولتميتر (وهي القيمة الحقيقة T)			
نسبة الخطأ			

ج) قياس تردد موجة كهربائية (.....) :

التردد f_1 (.....)	الזמן الدوري T (.....)	عدد التقسيمات على الشاشة (.....)	مفتاح التحكم بقاعدة الزمن (.....)	No.
				1
				2
				3
متوسط التردد				f_1

د) توليد منحنيات ليساجو :

الشكل	$\frac{f_1}{f_2}$	f_2 (.....) = مفتاح المضاعفات الكبيرة × مفتاح المضاعفات الصغيرة	f_1 (.....)

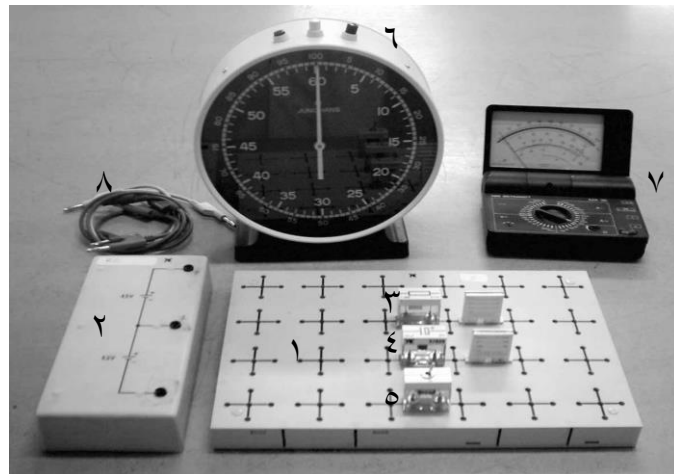
شحن المكثف

الغرض من التجربة:

١. شحن المكثف.
٢. تعين الثابت الزمني.

الأدوات:

١. لوحة توصيل كهربائية.
٢. بطارية (مصدر قدرة مستمر).
٣. مقاومة كبيرة قيمتها $1M\Omega$.
٤. مكثف سعته $100\mu F$.
٥. مفتاح.
٦. ساعة إيقاف.
٧. أميتر.
٨. أسلاك توصيل كهربائية.



النظريّة:

يتكون المكثف في صورته البسيطة من لوحين من المعادن بينهما عازل وأشهر أمثلته المكثف متوازي اللوحين. بحيث تختلف المكثفات من النوع الواحد في سعتها الكهربائية و التي تعتمد بدورها على الشكل الهندسي للمكثف.

وعند توصيل المكثف بمصدر قدرة مستمر فإن الشحنات تتراكم على لوحٍي المكثف فيزيد تبعاً لذلك الجهد الكهربائي بينهما إلى أن يصل إلى قيمة تساوي جهد مصدر القدرة .

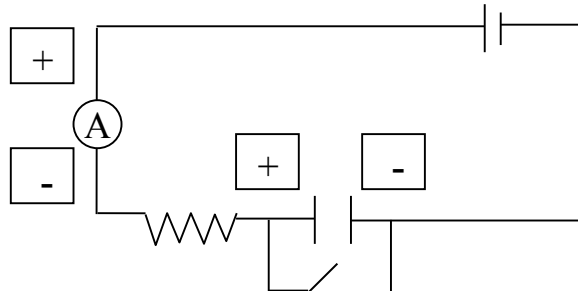
و في أي دائرة شحن كهربائية فإن معدل تزايد فرق الجهد بين لوحٍي المكثف يعتمد على سعة المكثف الموجودة في الدائرة و كذلك المقاومة الموجودة في الدائرة إليها و كذلك الحال بالنسبة لدائرة التفريغ، لذلك تفاص أزمن الشحن و التفريغ لمكثف ما يسمى الثابت الزمني (Time Constant) و الذي يعطى بالعلاقة التالية:

$$\tau = RC$$

حيث R المقاومة الموجدة في الدائرة و C سعة المكثف .

إذاً يمكن تعريف الثابت الزمني على أنه هو الزمن اللازم لوصول التيار أثناء عملية الشحن إلى 0.37 من قيمته العظمى.

الدارة الكهربائية:



الاحتياطات:

١. تفريغ المكثف قبل توصيل الدائرة .
٢. تشغيل الساعة ووضع المفتاح على Off في نفس الوقت .

خطوات العمل:

١. صلي الدائرة كما هو موضح بالشكل أعلاه وفرغي المكثف من أي شحنة متراكمة عليه بوضع المفتاح على الوضع on .
٢. مباشرة سيرتفع مؤشر الأميتر إلى قيمة عظمى هي قيمة التيار المار في الدائرة و هي أقصى قيمة يمكن الوصول إليها بحيث تعتبر فيها قيمة التيار المار في اللحظة صفر أي (I_{max}) سجل هذه القراءة في الجدول (١) .
٣. ضعي المفتاح على الوضع off (أيضاً ماذا تمثل هذه الحالة؟) وشغلي ساعة الإيقاف في نفس الوقت .

٤. بما أننا ندرس العلاقة بين التيار المار في الدائرة و الزمن لاحظي تغير قيم التيار كل نصف دقيقة دون توقف و دوني ذلك في الجدول (١)، تابعي ذلك حتى تصل قيمة التيار إلى الثبات أربع مرات.
٥. ارسم العلاقة بين التيار (μA) والزمن ($t \text{ min}$) بيانيًّا.
٦. احسب قيمة الثابت الزمني من معطيات التجربة و من المعادلة المذكورة في النظرية.
٧. من الرسم البياني أوجدي قيمة التيار المقابلة لقيمة الثابت الزمني (τ). I .
٨. احسب النسبة $\frac{I(\tau)}{I_{\max}}$.
٩. أوجدي نسبة الخطأ المئوية للنسبة السابقة إذا علمت أن القيمة الحقيقية لها 0.37.

جدول (١)

No.	$t(\text{min})$	$I(\mu\text{A})$
1	0.0	$I_{\max} =$
2	0.5	
3	1.0	
4	1.5	
5	2.0	
6	2.5	
7	3.0	
8	3.5	
9	4.0	
10	4.5	
11	5.0	
12	5.5	
13	6.0	
14	6.5	
15	7.0	
16	7.5	
17	8.0	
18	8.5	
19	9.0	
20	9.5	
نستمر حتى يثبت التيار أربع مرات		

الأسئلة و المناقشة

١. ما هو المكثف؟ و ما هو مبدأ عمله؟
٢. ماذا تعني المصطلحات التالية:
 - شحن المكثف.
 - تفريغ المكثف.
٣. ما هو الثابت الزمني؟ و هل تتغير قيمته باختلاف قيمة المقاومة و المكثف؟
٤. ما الهدف من تحويل قيمة الثابت الزمني إلى دقائق؟
٥. في حالة عدم وجود المفتاح كيف يمكن تفريغ المكثف؟
٦. على : عند توصيل مصباح كهربائي على التوالي مع مكثف و مصدرا مستمرا للتيار نجد أن المصباح يضيء لفترة ثم ينطفئ في حين عند توصيله بمصدر تيار متعدد يضيء المصباح بكامل سطوعه؟

..... phys

	اسم الطالبة
	الرقم الجامعي
شحن المكتف	اسم التجربة
	يوم ووقت المعمل
	المجموعة العلمية
	أستاذة المعمل

الهدف من التجربة :

دائرة التجربة :

الجدائل :

الحسابات :

1 - $R = \dots$, $C = \dots$

$\tau = R C = \dots$

2 - Convert the unit (sec) to (min) :

3 - $I_\tau = \dots$, $I_{max} = \dots$

$\frac{I_\tau}{I_{max}} = \dots$, this value called $\left(\frac{I_\tau}{I_{max}}\right)_{Ex.}$

4 - $E \% = \dots$

$\left(\frac{I_\tau}{I_{max}}\right)_{Ex.} = \dots$

$\left(\frac{I_\tau}{I_{max}}\right)_{Th.} = \dots$

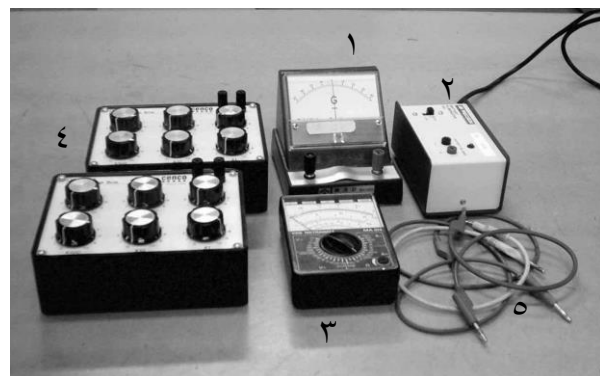
استخدام الجلفانوميتر كأميتر

الغرض من التجربة:

1. استخدام الجلفانوميتر كأميتر يعمل لقياس قيم تيار تتراوح بين الصفر أمبير وأي قيمة قصوى مختارة أي في المدى $I_{\max} - 0$.
2. الحصول على منحنى المعايرة.

الأدوات:

1. جلفانوميتر.
2. بطارية 3V.
3. أميتر .
4. صندوق مقاومات.
5. أسلاك توصيل.



النظريّة:

يستخدم الجلفانومتر عادة للكشف عن مرور تيار في دائرة ما مهما كانت قيمة هذا التيار متناهية في الصغر، حيث أن انحراف ملف الجلفانومتر يتناسب مع قيمة التيار المار فيه تناسب طردياً و الجدير بالذكر أن هذا الملف حساس جداً فإذا تجاوزت قيمة التيار المار فيه عشرات قليلة من الميكرو أمبير تسبب ذلك في إتلاف حركته فتضاءل حساسية الجلفانومتر أو قد تزول.

ويمكن استخدام الجلفانومتر لقياس تيار أكبر من التيار الذي تسمح به قدرة ملفه وذلك بتوصيل مقاومة صغيرة على التوازي مع الجلفانومتر، حيث تسمح للجزء الأكبر من التيار المار بالدائرة (التي تضم كلاً من المقاومة والجلفانومتر) بالمرور خلالها والجزء الأصغر -و الذي يجب ألا تتعدي قيمته أقصى قيمة تتحملها حركة الملف- يمر عبر الجلفانومتر.

وتحسب قيمة هذه المقاومة من العلاقة التالية:

$$r_s = \frac{I_g R_g}{I_{\max} - I_g}$$

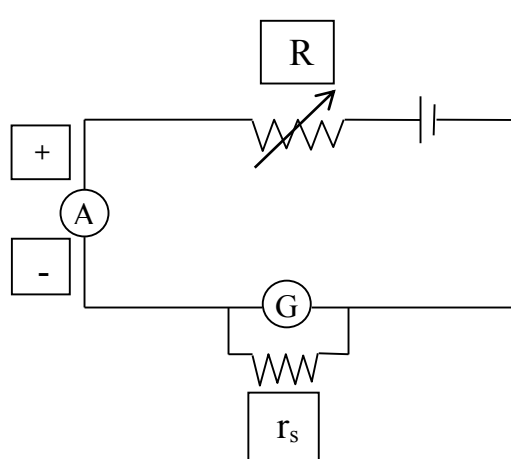
حيث:

r_s : المقاومة الصغيرة، وحدتها الأوم Ω .

I_g و R_g : تؤخذ من على جهاز الجلفانومتر (موجودة خلف الجهاز).

I_{\max} : أقصى قيمة للتيار المار في الدائرة = $1mA$

مع العلم أن



الدارة الكهربائية:

الاحتياطات:

١. توصيل المقاومة الصغيرة على التوازي مع الجلفانومتر قبل التوصيل مع البطارية.
٢. أخذ القراءات بصورة عمودية من الأميتر والجلفانومتر.

خطوات العمل:

الخطوة الأولى: التوصيل مع الأميتر

١. احسبي قيمة المقاومة R_s ثم أدخليها في صندوق المقاومات الصغيرة ثم وصليهما مع الجلفانوميتر على التوازي.
٢. أكملني توصيل الدائرة كما هو موضح بالشكل أعلاه.
٣. ادخلني R مقاومات ($K\Omega$) في مقاومة الدائرة حتى تحصلني على تيار أقل أو يساوي I_{max} .
٤. ثم لاحظي مؤشر الجلفانوميتر يجب أن يعطي إشارة ما.
٥. اكتبني قيمة كل من R وقيمة التيار I وقيمة انحراف الجلفانوميتر G في الجدول (١).
٦. غيري في صندوق المقاومات عدة مرات لتحصلني على قيم أكبر من قيمة R ودوني النتائج في الجدول (١).
٧. ارسمي منحنى المعايرة والذي يبين العلاقة بين قراءة الأميتر وقراءة الجلفانوميتر.

الخطوة الثانية: التوصيل بدون الأميتر

٨. احذفي الأميتر من الدائرة السابقة.
٩. استخدمي قيم المقاومات السابقة إضافة إلى قيم أخرى جديدة.
١٠. اقرأي قيم انحراف الجلفانوميتر ودونيها في الجدول (٢) ثم عيني قيم التيار باستخدام منحنى المعايرة.
١١. قارني بين قيم التيار الجديدة وقيم التيار المستنيرة عند نفس المقاومات في الجدول (١)، بحيث إن كان الفرق أكثر من (٠،١) ضعي (x).
١٢. حتى تكون التجربة ناجحة يجب أن تكون قراءتين صحيحة على الأقل.

جدول (١)

No.	$R(K\Omega)$	$I(mA)$ من الأميتر	G من الجلفانوميتر
1			
2			
3			
4			
5			

جدول (٢)

No.	$R(K\Omega)$	G من الجلفانوميتر	$I(mA)$ من الجدول	$I(mA)$ من الرسم	المقارنة
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

الأسئلة والمناقشة

١. ما الفرق بين الجهازين التاليين:
 - الأميتر
 - الجلفانوميتر
٢. ما الهدف من توصيل مقاومة على التوازي مع الجلفانوميتر؟
٣. احسبي قيمة r_s المتصلة مع الجلفانوميتر؟
٤. هل قيمة r_s التي حسبتيها كبيرة أم صغيرة؟ وضحى إجابتك.
٥. لماذا قيم التيار المستندة من الرسم أكبر من القيم المأخوذة من جهاز الأميتر عند نفس قيمة المقاومة؟
٦. إذا طُلب منك استخدام الجلفانوميتر كفولتميتر فكيف يمكنك ذلك؟

..... phys

	اسم الطالبة
	الرقم الجامعي
استخدام الجلفانومتر كأمبير	اسم التبرير
	يوم ووقت المعمل
	المجموعة العملية
	أستاذة المعمل

الهدف من التجربة :

دائرة التجربة :

الحسابات :

قيم ثابتة في التجربة :

١. التيار المار في الجلفانومتر = I_g
٢. المقاومة الداخلية للجلفانومتر = R_g
٣. أقصى قيمة لنتيارة المار في التجربة = 1 mA
٤. جهد البطارية المستخدمة = 3 volt

• قيمة المقاومة الصغيرة : r_s

• قيمة R المقابلة لـ I_{max} :

الجداول :

١. التوصيل مع الأميتر :

$R (K\Omega)$	$I (mA)$ من الأميتر	G من الجلفانوميتر

٢. التوصيل بدون الأميتر :

No.	$R(K\Omega)$	G من الجلفانوميتر	$I(mA)$ من الجدول	الرسم من الجدول	المقارنة
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

القنطرة المترية

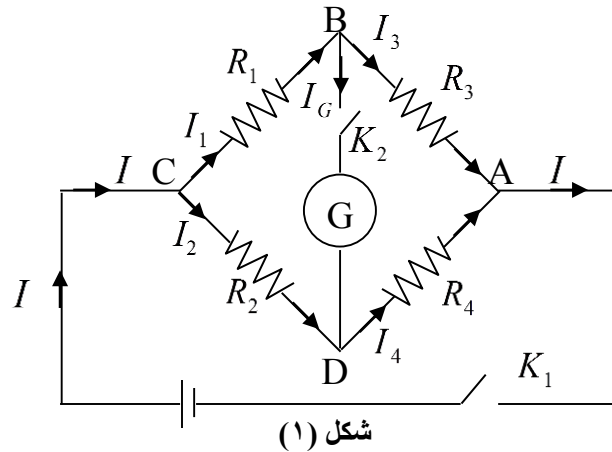
الغرض من التجربة:

١. حساب المقاومة المجهولة لسلك معدني.
٢. ايجاد المقاومة النوعية للسلوك المعدني والتي تميز مادة عن مادة أخرى.

الأدوات:

١. مصدر كهربائي مستمر (بطارية).
٢. قنطرة مترية.
٣. جلفانومتر.
٤. سلك طوله (1m) و ذو أقطار مختلفة.
٥. مقاومة متغيرة (ريوستات).
٦. صندوق مقاومات.
٧. زالق.
٨. أسلاك توصيل .

النظيرية:



تقوم نظرية القطرة المتربة على مبدأ جسر (قطرة) ويستون والتي تتكون كما بالشكل (١) من أربع مقاومات متصلة في ترتيب تسلسلي على أضلاع معين.
وتحسب قيمة المقاومة المجهولة من العلاقة :

$$(1) \quad \frac{R_1}{R_3} = \frac{R_2}{R_4}$$

والقطرة المتربة هي أبسط صورة لقطرة ويستون وهي كما يتضح في رسم الدارة الكهربائية أدناه عبارة عن سلك منتظم المقطع طوله متر واحد مشدود على مسطرة خشبية، وتوصى المقاومة المجهولة R_x وهي عبارة عن سلك طوله L ومساحة مقطعه $A = \pi r^2$ (حيث r نصف قطر السلك ويقال بوحدة m) مع إحدى نهايتي سلك القطرة أما المقاومة المعلومة والتي هي عبارة عن صندوق مقاومات R_B توصل مع النهاية الأخرى. ويوصل الجلفانومتر بزاوية نحاسية يمكن تحريكها على السلك المشدود للحصول على وضع الاتزان (المؤشر على صفر التدرج) ومن المعادلة السابقة ينتج أن (١) :

$$(2) \quad \frac{R_x}{R_B} = \frac{L_1}{L_2}$$

وبمعلومية R_B وطول L_1, L_2 يمكن تعين قيمة المقاومة المجهولة R_x .
ويمكن تعين المقاومة النوعية ρ بدلالة R_x باستخدام المعادلة التالية :

$$\rho = \frac{R_x A}{L}$$

حيث:

$$R_x \propto \frac{L}{A}$$

$$R_x = \rho \frac{L}{A}$$

ρ المقاومة النوعية لمادة السلك، تفاص بوحدة $\Omega \cdot m$ وتعُرف بأنها مقاومة سلك طوله $1m$ ومساحة مقطعه $.1m^2$.

R_x هي المقاومة المجهولة، تفاص بوحدة Ω .

L طول السلك المجهول، تفاص بوحدة m .

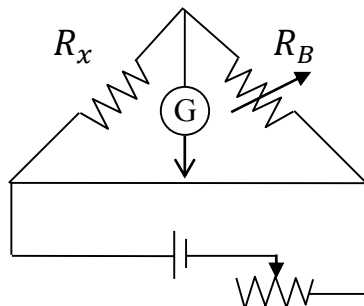
A مساحة مقطعه، تفاص بوحدة m^2 .

الاحتياطات:

١. عدم حك الزالق على سلك القنطرة المترية حتى لا يسخن.

٢. قيس الطول L من الطرف المتصل بالمقاومة المجهولة R_x (أي من موجب البطارية).

الدارة الكهربائية:



شكل (١)

خطوات العمل:

١. صلي الدارة كما هو موضح في الشكل (١) ، المقاومة المجهولة R_x تتكون من أربع أسلاك من مادة CuNi44 (نفس النوع) و طول كل سلك منها $1 m = L$ (نفس الطول) ولكن مختلفة في طول القطر قطره $d = 1, 0.7, 0.5, 0.35 mm$.

٢. اضبطي صندوق المقاومات R_B على القيمة 5Ω و صلي السلك الأول للمقاومة المجهولة R_x و الذي قطره $d = 1 mm$ ثم ضعي الزالق على طرفي سلك القنطرة وتأكدي أن الجلفانومتر ينحرف في اتجاهين متعاكسين، و هذا يسمى اختبار الاتزان.

٣. حركي الزالق على سلك القنطرة حتى تحصل على وضع الاتزان عندما يشير الجلفانومتر إلى الصفر، ثم سجلي الطولين L_1, L_2 .

حيث أن :

الطول من بداية سلك القنطرة حتى الاتزان.

الباقي من سلك القنطرة.

٤. صلي السلك الثاني للمقاومة المجهولة R_x و ابخي عن وضع الاتزان ثم سجلي القيم الجديدة L_1, L_2 .

٥. كرري الخطوة السابقة لباقي الأسلاك وسجل النتائج في الجدول رقم (١).

٦. احسب A مساحة قطع كل سلك من الأسلاك الأربع ثم أوجدي مقلوب المساحة $\frac{1}{A}$

٧. ا Rossi العلاقة البيانية بين R_x و $\frac{1}{A}$ واحسب ميل المستقيم.

٨. احسب المقاومة النوعية للسلك CuNi44 (مقاومته R_x و مقاومته النوعية ρ) باستخدام المعادلة التالية:

$$\rho = \frac{slope}{L}$$

٩. احسب نسبة الخطأ في قياس المقاومة النوعية إذا كانت المقاومة النوعية الحقيقية للسلك CuNi44 هي

$$\rho = 5 \times 10^{-7} \Omega \cdot m$$

النتائج:

جدول (١)

No.	d (mm)	$A = \pi r^2$ (m^2)	$\frac{1}{A}$ (m^{-2})	L_1 (m)	L_2 (m)	$R_x = \frac{L_1}{L_2} R_B$ (Ω)
1	1					
2	0.7					
3	0.5					
4	0.35					

الأسئلة والمناقشة

١. ما العلاقة بين المقاومة الكهربائية والشكل الهندسي لمادة موصلة؟
٢. عرفي المقاومة النوعية، وما وحدتها؟
٣. ما الفرق بين القطرة المترية وجسر ويتستون؟ وما الهدف من استخدامهما في الدوائر الكهربائية؟
٤. عند الوصول إلى حالة الاتزان فسري القراءة الصفرية للجلفانوميتر؟
٥. من ضمن احتياطات التجربة عدم حك الزالق بسلاك القطرة المترية . برأيك ما السبب في طرح مثل هذا التحذير؟
٦. ما الهدف من رسم العلاقة بين R_x و $\frac{1}{A}$ ؟

..... phys

	اسم الطالبة
	الرقم الجامعي
القنطرة المترية	اسم التجربة
	يوم ووقت المعمل
	المجموعة العلمية
	أستاذة المعمل

الهدف من التجربة :

.١

.....

دائرة التجربة :

الجدول :

$$L = \dots \quad , \quad R_B = \dots$$

$d \text{ (mm)}$	$A = \pi r^2 \text{ (m}^2\text{)}$	$\frac{1}{A} \text{ (m}^{-2}\text{)}$	$L_1(\dots)$	$L_2(\dots)$ $= 100 \text{ (cm)} - L_1 \text{ (cm)}$	$R_x = R_B \frac{L_1}{L_2} (\dots)$
١					
0.7					
0.5					
0.35					

الحسابات :

• الميل : $slope = \dots \text{ (.....)}$

• المقاومة النوعية للسلك : $\rho = \frac{R_x A}{L} = \frac{slope}{L} = \dots = \dots \text{ (....)}$

• نسبة الخطأ : $E\% = \dots$

ثابت رايدبيرج

الغرض من التجربة:

١. قياس الأطوال الموجية لخطوط سلسلة بالمر لذرة عنصر الهيدروجين عن طريق المعايرة (وذلك باستخدام طيف الهيليوم)
٢. تعين قيمة ثابت رايدبيرج.

الأدوات :

١. محرزoz الحيوان.
٢. لمبة الهيليوم.
٣. لمبة بالمر(نظير الهيدروجين).
٤. مصادر قدرة لللمبات الطيف.
٥. مصباح كهربائي.

النظريّة:

أثبتت النظريّة الذريّة الحديثة أنّه عند انبعاث الضوء يتم إصدار طيف خطّي وهذا الطيف إما يكون طيف امتصاص أو طيف انبعاث، وهذه الأطيفات خطّية وليس مستمرة. وفي حالة وجود ذرة ما تم إثارتها (بمنح طاقة لها) فإن الإلكترون سوف ينتقل إلى مستوى طاقة أعلى ثم يعود إلى حالته الأولى مع انبعاث فوتون ذو طاقة متساوية تماماً لفرق بين طاقتى المستويين.

في دراستنا لذرة الهيدروجين نقول أنه عندما ينتقل الإلكترون من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل يتم إصدار فوتون وبحساب طاقة هذا الفوتون المنبعث من ذرة الهيدروجين تكون قد حسبنا الفرق بين مستويين من مستويات طاقة ذرة الهيدروجين وبالتالي نستطيع أن نحسب الطول الموجي للفوتون المنبعث فيصبح شكل العلاقة كالتالي:

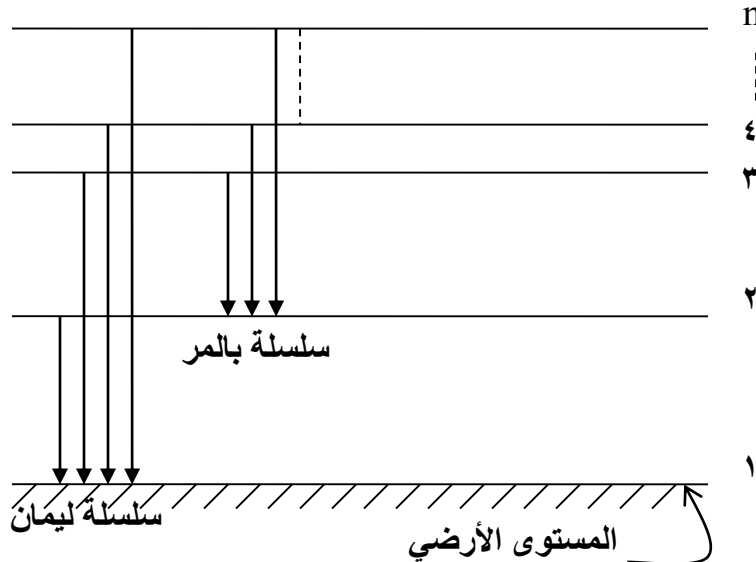
$$\frac{1}{\lambda} = R_H \left(\frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2} \right) \quad \dots \dots \quad (2)$$

حيث R_H هو ثابت رايدبيرج،

n_i : مستوى (مدار) الطاقة الابتدائي

n_f : مستوى (مدار) الطاقة النهائي مستوى

ويوضح الشكل التالي مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين:



حيث يتضح من الشكل أن هناك انتقالات مختلفة بين مستويات عديدة وتأخذ هذه الانتقالات مسميات مختلفة استناداً إلى العدد الكمي الرئيسي (n) وما يهمنا في تجربتنا هذه هي سلسلة بالمر والتي تشمل الانتقالات التي تتم بين المستويات: $n_f \geq 3$ إلى $n_i = 2$ ، حيث نكتب العلاقة (٢) في هذه الحالة على النحو التالي:

$$n_i = 3, 4, 5, \dots \quad \text{حيث} \quad \frac{1}{\lambda} = R_H \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n_i^2} \right)$$

الاحتياطات:

١. أن تكون المسافة بين محزوز الحيود و اللعبات ثابتة.
٢. أن تكون خطوط الطيف متعمدة مع التدريج.
٣. تزويد لمبة الطيف بعطايا لحمايتها من الكسر وكذلك لأن الكوارتز غالباً يصدر إشعاعاً كهرومغناطيسيّاً فوق بنفسجي ذا طول موجي قصير لهذا لا بد من تفادى لمس الزجاج.

خطوات العمل:

١. نوصل لمبة طيف غاز الهيليوم بمصدر الجهد الكهربائي $220V$.
٢. نشاهد الطيف من خلال محزوز الحيود، ستظهر لك خطوط دقيقة متعمدة مع المسطرة، حدد قراءة التدريج المقابلة لكل لون وسجل ذلك في جدول (١).
٣. نرسم العلاقة البيانية بين التدريج والطول الموجي لأنواع طيف الهيليوم (للحصول على منحنى المعايرة).
٤. نستبدل لمبة طيف ذرة الهيليوم بأنبوبة بالمر، ثم نلاحظ طيف ذرة الهيدروجين.
٥. نقوم بتعيين التدريج لأنواع طيف ذرة الهيدروجين (سلسلة بالمر) وهي: أحمر، أزرق مخضر، أزرق، بنفسجي، وتدوينها في جدول (٢).
٦. تعين الأطوال الموجية لأنواع سلسلة بالمر السابقة باستخدام منحنى المعايرة الذي تم الحصول عليه في الخطوة (٤) وتدوينها في جدول (٢).
٧. حساب ثابت رايدبيرج باستخدام الجدول رقم (٢) وتطبق العلاقة التالية لكل لون من أنواع سلسلة بالمر:

$$\frac{1}{\lambda} = R_H \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n_i^2} \right)$$

$$R_H = \frac{1}{\lambda \times 10^{-10} \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right)}$$

٨. احسب متوسط ثابت رايدبيرج .
٩. احسب نسبة الخطأ المئوية لقيمة ثابت رايدبيرج إذا علمت القيمة الحقيقية :

$$R_H = 1.0974 \times 10^7 m^{-1}$$

جدول (١): طيف ذرة الهيليوم

No.	الألوان	الطول الموجي القياسي $(^0 A)$	الطول الموجي بعد التقرير $(^0 A)$	التدريج من المطیاف (cm)
1	أحمر ضعيف	7065.19		
2	أحمر	6678.15		
3	أصفر	5876.87		
4	أخضر ضعيف	5047.74		
5	أخضر	5015.67		
6	أخضر مزرق	4921.93		
7	أزرق غامق	4713.14		
8	أزرق نيلي	4471.45		
9	بنفسجي	4387.93		

جدول (٢): طيف الهيدروجين

No.	الألوان	رقم المدار	المسافة على التدريج (cm)	الطول الموجي من منحنى المعايرة $(^0 A)$	$R_H (m^{-1})$
1	أحمر	3			
2	أزرق مخضر	4			
3	أزرق	5			
4	بنفسجي	6			

الأسئلة والمناقشة

١. عرفي ظاهرة تحل الضوء بواسطة محوز الحيود؟
٢. ما هي العلاقة بين معامل انكسار الضوء والطول الموجي؟
٣. مامعنى الطيف المستمر والطيف الخطي.
٤. هل تتحرف الأطوال الموجية الطويلة أكثر أم القصيرة؟
٥. ما سبب ظهور الألوان مرتبة ابتداءً من اللون الأحمر إلى البنفسجي؟

..... phys

	اسم الطالبة
	الرقم الجامعي
ثابت ريدبيرج	اسم التجربة
	يوم ووقت المعمل
	المجموعة العملية
	أستاذة المعمل

الهدف من التجربة :

١

٢

الجداو و الحسابات :

١. طيف ذرة الهيليوم (لونها:) :

No.	الألوان	الطول الموجي القياسي $\left(\text{Å} \right)$	الطول الموجي بعد التقرير $\left(\text{Å} \right)$	التدريج من المطیاف (cm)
1	أحمر ضعيف	7065.19		
2	أحمر	6678.15		
3	أصفر	5876.87		
4	أخضر ضعيف	5047.74		
5	أخضر	5015.67		
6	أخضر مزرق	4921.93		
7	أزرق غامق	4713.14		
8	أزرق نيلي	4471.45		
9	بنفسجي	4387.93		

٢. طيف ذرة الهيدروجين (لونها: :)

No.	الألوان	رقم المدار	المسافة على التدرج (cm)	الطول الموجي من منحنى المعايرة $\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ A \end{smallmatrix} \right)$	$\frac{1}{R_H}(m)$	$R_H(m^{-1})$
1	أحمر	3				
2	أزرق مخضر	4				
3	أزرق	5				
4	بنفسجي	6				
$R_H \text{ avg}$						
$R_H \text{ real} =$			$R_H \text{ avg} =$			
نسبة الخطأ المئوية						

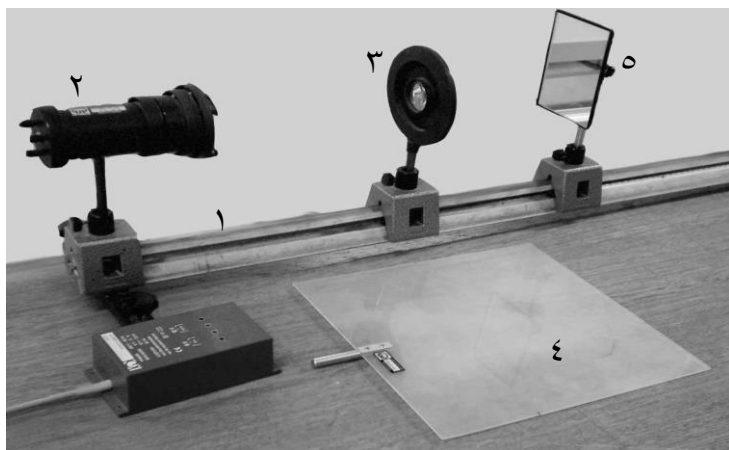
تعيين البعد البؤري لعدسة

الغرض من التجربة:

١. تعيين البعد البؤري لعدسة محدبة.
٢. حساب قدرة العدسة.
٣. حساب التكبير في العدسات.

الأدوات:

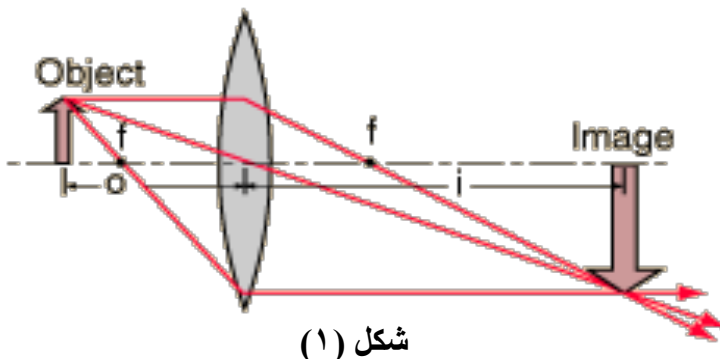
١. منضدة صوئية.
٢. مصدر صوئي.(يحمل جسم)
٣. عدسة مجمعة (محدبة).
٤. حائل.
٥. مرآة مستوية.



النظيرية:

العدسة عبارة عن أداة بصرية تصنع من مادة تسمح بنفذ الضوء ذات سطح كروي واحد أو سطحين كرويين، يوجد نوعان من العدسات فهي إما أن تكون مجمعة (Converging) أو مفرقة (Diverging)، ويكون سمك العدسة المجمعة في منتصفها أكبر منه عند طرفيها، وينفذ الضوء الساقط على أحد أوجه العدسة المجمعة من الوجه الآخر منكسرًا نحو محورها البصري Principal axis والذي هو عبارة عن الخط المستقيم الذي يمر بمركز تكور الكرتين المكونتين لسطح العدسة وتوجد نقطة في منتصف العدسة تسمى بالمركز البصري M وهي النقطة التي إذا مر بها شعاع ضوئي فإنه لا ينكسر. وللعدسة المحدبة بؤرة أصلية حقيقة Primary Focal point F وهي عبارة عن النقطة التي تجتمع فيها الأشعة الساقطة الموازية للمحور البصري والقريبة منه بعد انكسارها في العدسة، بينما العدسة المفرقة لها بؤرة خالية F' Imaginary Focal Point (1).

وتسمى المسافة بين البؤرة الأصلية والمركز البصري للعدسة بالبعد البؤري للعدسة ويرمز لها بالرمز f .



$$\frac{1}{f} = \frac{1}{s} + \frac{1}{s'}$$

حيث:

f : البعد البؤري للعدسة، وحدته المتر m .

s : المسافة بين الجسم والعدسة، وحدتها المتر m .

s' : المسافة بين صورة الجسم والعدسة، وحدتها المتر m .

وتعتبر قدرة العدسة P على أنها مقلوب البعد البؤري:

وتكون f عادةً مقاسة بالمتر فتكون وحدة P هي dioptre.

$$1\text{dioptre} = 1m^{-1}$$

ويمكن حساب التكبير من المعادلة:

$$M = \frac{-s'}{s}$$

الاحتياطات:

١. إجراء التجربة في مكان مظلم قدر الإمكان للحصول على أفضل صورة.
٢. أن تكون كل الأدوات على نفس المستوى.

خطوات العمل:

هناك عدة طرق لحساب البعد البؤري للعدسة وفي هذه التجربة سنستخدم طريقتين:

الطريقة الأولى (الانعكاس): طريقة انطباق الصورة على المصدر الضوئي نفسه أي أن $f = s$ وتعتمد هذه الطريقة أساساً على أن يكون المصدر الضوئي في بؤرة العدسة وبذلك تخرج الأشعة من المصدر متفرقة وتسقط على العدسة فتتكسر الأشعة الساقطة وتخرج موازية للمحور البصري وعند وضع مرآة مستوية خلف العدسة فإن الأشعة تنعكس مرة أخرى على العدسة ثم تجتمع في بؤرة العدسة مكونة صورة حقيقة للمصدر الضوئي منطبقة على المصدر (المذا?).

خطوات العمل:

١. ضعي العدسة بين المرأة المستوية والجسم(حددي موقع الجسم).
٢. حركي العدسة والمرأة المستوية معًا حتى تحصل على أوضح صورة للمصدر الضوئي منطبقة على موقع الجسم.
٣. قيسى المسافة بين الجسم والعدسة لتحصلي على البعد البؤري f .
٤. أعيدي الخطوات (٢) و(٣) مرتين ثم احسبى متوسط البعد البؤري.
٥. احسبى قدرة العدسة من متوسط للبعد البؤري (f_{avg}).
٦. احسبى نسبة الخطأ المئوية في البعد البؤري (من أين نحصل على القيمة الحقيقية للبعد البؤري؟).

جدول (١)

$f_1(cm)$	$f_2(cm)$	$f_3(cm)$	$f_{avg}(cm)$	$P = 100/f(diopter)$

الطريقة الثانية (الانكسار): تعرف هذه الطريقة بالطريقة العامة وهي الطريقة الأكثر دقة لتعيين البعد البؤري وفيها تثبت العدسة في الحامل وتكون ما بين المصدر الضوئي والحائل ويتم تحريك العدسة من مكانها حتى نحصل على صورة حقيقة مصغرة للمصدر الضوئي .

خطوات العمل:

١. ضعي العدسة بين الجسم والحائل .
٢. ضعي العدسة في مكان ما وحركي الحائل حتى تحصل على صورة واضحة للجسم على الحائل (صورة مصغرة).
٣. قيس بعده الجسم s (المسافة بين العدسة والجسم) وبعد الصورة s' (المسافة بين العدسة والحائل) (ما فائدة المنضدة الضوئية؟) سجلي النتائج في الجدول (٢) .
٤. أعيدي الخطوات (٢) و(٣) خمس مرات .
٥. ارسمى العلاقة البيانية بين $\frac{1}{s}$ و $\frac{1}{s'}$ (لا تقومي بكسر المحاور ، بل إبدأي من الصفر).
٦. أوجدي الجزء المقطوع من المحور السيني $\frac{1}{s} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{s'}$ ، البعد البؤري هو متوسط f_1 و f_2 .
٧. قارني بين قيم البعد البؤري التي حصلت عليها.
٨. احسب الخطأ .
٩. احسب قوة العدسة.

جدول (٢)

No.	$s(cm)$	$s'(cm)$	$\frac{1}{s}(cm^{-1})$	$\frac{1}{s'}(cm^{-1})$
1				
2				
3				
4				
5				

الأسئلة والمناقشة

١. عرفي: البعد البؤري، المركز البصري، الديوبتر؟
٢. فيم تستخدم العدسات؟

..... phys

	اسم الطالبة
	الرقة الجامعي
البعد البؤري	اسم التجربة
	يوم ووقت المعمل
	المجموعة العملية
	أستانة المعلم

الجزء الأول:

تعين البعد البؤري لعدسة محدبة عملياً ، وذلك بطريقتين:

١. طريقة انطباق الصورة على المصدر نفسه :

$$s = s' = f$$

f_1 ()	f_2 ()	f_3 ()	f_{avg} ()	$P = \frac{100}{f}$ ()

القيمة العملية للبعد البؤري هي

القيمة الحقيقة للبعد البؤري هي و حصلت عليها من

➤ $E\% =$

٢. الطريقة العامة :

No.	s ()	s' ()	$\frac{1}{s}$ ()	$\frac{1}{s'}$ ()
1				
2				
3				
4				
5				

الجزء المقطوع من محور السينات $\Rightarrow \frac{1}{s} = \frac{1}{f_1} = \dots$

$$f_1 = \dots$$

الجزء المقطوع من محور الصادات $\Rightarrow \frac{1}{s'} = \frac{1}{f_2} = \dots$

$$f_2 = \dots$$

$$f_{avg} = \dots$$

ما زلنا نلاحظ تبايناً بين قيمة متوسط البعد البؤري f_{avg} التي حصلت عليها من الطريقة الأولى مع قيمة متوسط البعد البؤري f_{avg} التي حصلت عليها من الطريقة الثانية؟

الجزء الثاني:

الحصول على صورة كبيرة ، وحساب مقدار التكبير لها باستخدام علاقتين مختلفتين:

$$M = \frac{-s'}{s} \rightarrow (1) \qquad \Rightarrow M = \dots$$

$$M = \frac{h'}{h} \rightarrow (2) \qquad \Rightarrow M = \dots$$

ما زلنا نلاحظ تبايناً بين قيمة التكبير التي حصلت عليها من العلاقة (1) مع قيمة التكبير التي حصلت عليها من العلاقة (2)؟

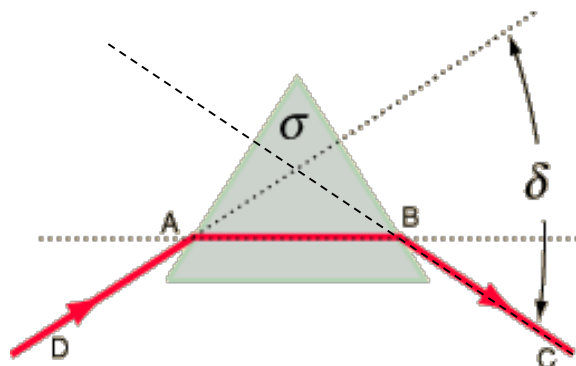
تعيّن معامل الإنكسار

الغرض من التجربة:

١. دراسة العلاقة بين زاوية السقوط وزاوية الانحراف.
٢. تعيّن زاوية الانحراف الصغرى للمنشور.
٣. حساب معامل انكسار الزجاج باستخدام زاوية الانحراف الصغرى.

الأدوات:

١. منشور زجاجي ثلاثي الأوجه.
٢. مصدر ضوئي.
٣. أوراق بيضاء.
٤. قلم رصاص.
٥. منقلة.
٦. مسطرة.



الشكل (١)

النظريّة:

كما هو معلوم بأن الشعاع الضوئي عند انتقاله بين وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية فإنه ينحرف عن مساره كما هو موضع بالشكل (١) حيث أن الشعاع DA الساقط على أحد أوجه المنشور ثم خرج من الوجه الآخر مغيراً مساره إلى المسار BC بزاوية δ .

والزاوية δ المحصورة بين امتدادات مسار الشعاع الساقط DA والشعاع الخارج BC تسمى بزاوية الانحراف وتتغير قيمة زاوية الانحراف بتغير زاوية السقوط حيث أنه كلما زادت زاوية السقوط كلما قلت زاوية الانحراف (علاقة عكسية) حتى تصل إلى قيمه معينه تبدأ بعدها زاوية الانحراف بالزيادة كلما زادت زاوية السقوط. وتسمى أقل قيمة لزاوية الانحراف بزاوية الانحراف الصغرى أو بما تعرف بزاوية النهاية الصغرى للانحراف ويرمز لها بالرمز δ_m .

ويمكن حساب معامل الانكسار لمنشور زجاجي بدالة زاوية الانحراف الصغرى وذلك من العلاقة:

$$n = \frac{\sin\left(\frac{\phi + \delta_m}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\phi}{2}\right)} \quad \dots\dots\dots (1)$$

حيث ϕ هي زاوية رأس المنشور وتساوي 60° في حالة المثلث المتساوي الأضلاع.

الاحتياطات:

١. التأكد من نظافة أوجه المنشور.
٢. استخدام قلم رصاص رفيع السن أثناء الرسم.
٣. ويفضل العمل في مكان مظلم.

خطوات العمل:

١. ارسمي المنشور على ورقة بيضاء بقلم رصاص رفيع السن بحيث تكون قاعدة المنشور موازية لطول الورقة ويكون رأس المنشور أعلى.
٢. ارفعي المنشور من مكانه، عودي للمنشور المرسوم على الورقة:
 - اختاري أحد الأضلاع ليمثل السطح الفاصل بين الوسطين (الهواء والزجاج).
 - حدد النقطة A القريبة من منتصف الطلع.
 - ثم ارسمي عموداً من هذه النقطة على هذا السطح (يصنع زاوية قدرها 90° مع هذا السطح).
 - ٣. ارسمي مساراً للشعاع الساقط DA بزاوية قدرها $\theta = 35^\circ$.

٤. أعيدي المنشور إلى وضع السابق على الورقة وسلطي عليه الشعاع الضوئي بحيث يكون منطبق على الشعاع الساقط DA.
٥. انظري من الجهة الأخرى للمنشور وحددي الشعاع النافذ ثم ارفعي المنشور من مكانه.
٦. مди الشعاع الساقط والشعاع النافذ حتى يلتقيان.
٧. قيسِي الزاوية المحصورة بين الامتدادات وهي زاوية الانحراف δ .
٨. أعيدي الخطوط من (١) إلى (٥) على ورقه أخرى أو على نفس الورقة ولكن في مكان آخر وذلك لزوايا سقوط مختلفة كما هو موضح في الجدول (١).
٩. ارسمِي العلاقة البيانية بين زاوية السقوط θ وزاوية الانحراف δ ثم من الرسم حدي زاوية الانحراف الصغرى δ_{\min} في جدولك.
١٠. احسبِي قيمة معامل الانكسار باستخدام زاوية الانحراف الصغرى التي حصلت عليها باستخدام العلاقة (١).
١١. احسبِي نسبة الخطأ المئوية لمعامل الانكسار إذا علمت أن قيمة معامل الانكسار للزجاج هي
- $$n = 1.50$$

الجدول - ١

No.	زاوية السقوط θ (deg)	زاوية الانحراف δ (deg)
1	35°	
2	40°	
3	45°	
4	50°	
5	55°	

الأسئلة والمناقشة

١. عرفي ما يلي:
 - الانكسار.
 - الشعاع الساقط.
 - زاوية الانحراف وزاوية الانحراف الصغرى.
٢. ما هي شروط الحصول على زاوية الانحراف الصغرى؟
٣. اذكرى القانون المستخدم في تعين معامل الانكسار للمنشور مع توضيح دلالات الرموز المستخدمة؟
٤. عرفي معامل الانكسار لمادة زجاجية؟

..... phys

	اسم الطالبة
	الرقة الجامعي
تعيين معامل الإنكسار	اسم التجربة
	بوء ووقته المعمل
	المجموعة العملية
	أستانة المعمل

الهدف من التجربة :

١.

٢.

٣.

الجدول و الحسابات :

No.	زاوية السقوط $\theta(\text{deg})$	زاوية الانحراف $\delta(\text{deg})$
1	35°	
2	40°	
3	45°	
4	50°	
5	55°	

١. عند زاوية سقوط $\theta(\text{deg}) = 35^\circ$:

٢. عند زاوية سقوط $\theta(\text{deg}) = 40^\circ$

٣. عند زاوية سقوط $\theta(\text{deg}) = 45^\circ$

٤. عند زاوية سقوط $\theta(\text{deg}) = 50^\circ$

٥ . عند زاوية سقوط $\theta(\text{deg}) = 55^\circ$

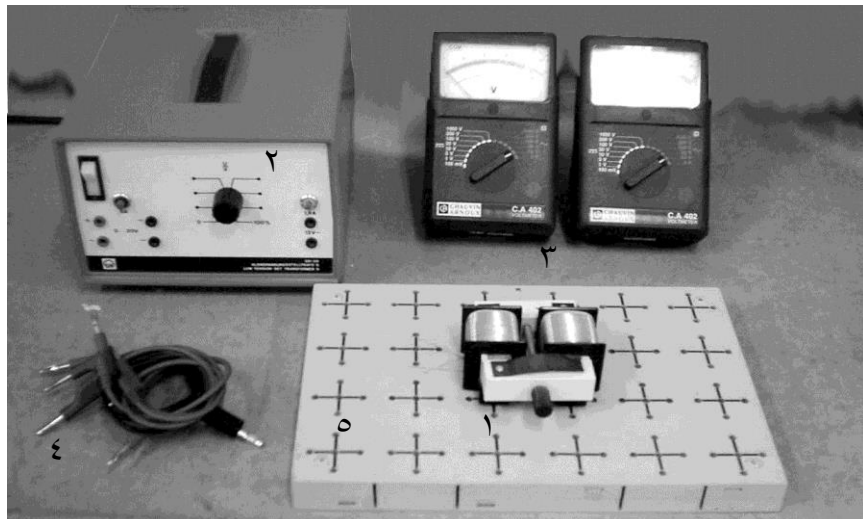
المحول الكهربائي

الغرض من التجربة:

تعين نسبة فرق الجهد في الملف الثانوي V_2 إلى فرق الجهد في الملف الابتدائي V_1 ومقارنتها مع نسبة عدد لفات الملف الثانوي N_2 إلى عدد لفات الملف الابتدائي N_1 بطريقتين.

الأدوات:

١. محول كهربائي.
٢. مصدر للتيار المتردد.
٣. فولتميتر (العدد ٢).
٤. أسلاك توصيل.
٥. لوحة توصيل.



النظريّة:

أ) وصف المحوّل الكهربائي:

حل التيار المتردد مكان التيار المستمر في استخدامات كثيرة بسبب المحوّل الكهربائي. وتستخدم هذه الأداة الكهربائية التيار المتردد لرفع الجهد أو خفضه وذلك حسب الحاجة، وهذا التحويل يسهم في نقل الطاقة الكهربائية إلى مسافات كبيرة من محطات توليدتها. وبهذا نتمكن من تشغيل أجهزة تتطلب فروق جهد مختلفة دون استهلاك كبير للطاقة. الشكل الأساسي للمحوّل الكهربائي يظهر في الشكل (٢). فهو يتكون من ملفين من معدن النحاس أو خلائط النحاس ويتم لفهما على شكل أسلاك ذات أنصاف قطرار معلومة حول قلب من الحديد المطاوع على شكل شرائح يفصلها عن بعضها البعض مادة عازلة كالمايكا. تعتبر أحدهما الملف الابتدائي (primary coil) ويكون عدد لفاته N_1 و فرق الجهد بين طرفيه هو جهد الدخل (V_1) أو الجهد الابتدائي ويعزى هذا الملف مصدر للتيار المتردد والملف الآخر هو الملف الثانوي (secondary coil) وعدد لفاته N_2 و فرق جهده (V_2) هو جهد الخرج أو الجهد الثانوي. ورمز المحوّل الكهربائي في الدارات الكهربائية موضح في الشكل (١).

ب) نظرية العمل:

إذا وصل طرفا الملف الابتدائي بمصدر له جهد متعدد فإن التيار المار فيه سينتاج مجالاً مغناطيسيًا متغيراً في قلب المحوّل، وسيمر هذا المجال المغناطيسي خلال الملف الثانوي وعندها يستحدث توليد قوة دافعة كهربائية متعددة في الملف الثانوي (لها نفس تردد المصدر) بسبب تغير المجال المغناطيسي. وفكرة عمل المحوّل الكهربائي مبنية على فهم أساسيات الحث الكهرومغناطيسي من قانون فارادي. لذلك نجد أن المحوّلات الكهربائية تصمم بحيث يمر كل الفيض الكهربائي الذي ينتجه الملف الابتدائي خلال الملف الثانوي.



شكل (١): رمز المحوّل الكهربائي

وتكون النسبة بين جهد الخرج إلى جهد الدخل هي:

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

ج) أنواع المحولات:

١- محول رافع للجهد (step-up transformer): يكون المحول رافعاً للجهد عندما يكون عدد لفات الملف الثانوي أكبر منها في الملف الابتدائي و تصبح العلاقة بين الملفين على النحو التالي:

$$N_2 > N_1$$

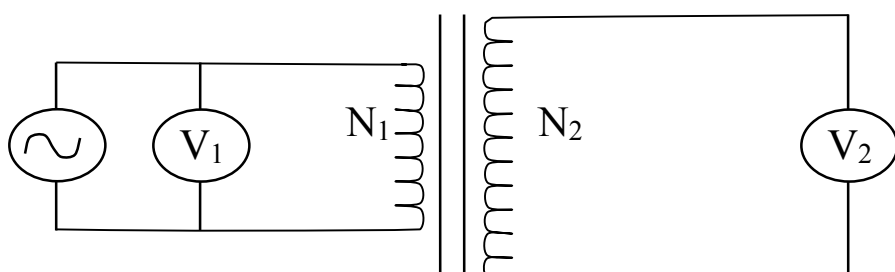
ويمكننا أن نتحكم عملياً بنسبة الرفع المطلوب، لأن تكون مثلاً: $1 : 2 \rightarrow 2 : 1$

٢- محول خافض للجهد (step-down transformer): يكون المحول خافضاً للجهد عندما يكون عدد لفات الملف الثانوي أقل من عددها في الملف الابتدائي وبذلك تصبح العلاقة بين الملفين على النحو التالي:

$$N_1 > N_2$$

ويمكننا أيضاً أن نتحكم بنسبة التخفيض المطلوبة لأن تكون مثلاً: $2 : 1 \rightarrow 1 : 2$ وهذا. أما إذا كانت النسبة (1:1) فإن المحول يفقد وظيفته ويكون غير صالح للاستعمال.

الدارة الكهربائية:



شكل (٢): دارة توصيل المحول الكهربائي

الاحتياطات:

١. عدم الخلط بين الملفين أثناء الاستعمال.
٢. يجب أن نجعل جهد المصدر عند الصفر في بداية ونهاية التجربة.
٣. تسجيل القراءات بحيث يكون مستوى الإبصار عمودي على مستوى مؤشر الفولتميتر.

خطوات العمل:

١. صلّى الدارة الكهربائية كما هو مبين بالشكل رقم (٢).
٢. أديري مفتاح مصدر الجهد المتردد ثم قومي بوضع جهد الدخل V_1 على قيمة مناسبة باستخدام الفولتميتر الأول مبتدأه من الصفر بحيث يمكنك زيارتها تدريجياً لتحصلي على مجموعة من القراءات المناسبة.

٣. ابدي الآن بزيادة مقدار جهد الدخل و دوني جهد الخرج V_2 في جدول (١)، كرري ذلك عشر مرات. بإمكانك الآن تحديد نوع المحول.
٤. رسمي العلاقة بيانياً بين V_2 و V_1 .
٥. بعد أن حصلت على مقدار الميل من الخط البياني، قارني النتيجة مع النسبة N_2/N_1 بين عددي لفات الملف الثانوي و الابتدائي واحسب نسبة الخطأ. ماذا تلاحظين؟
٦. اعكسي الآن موضع الملفين بحيث يصبح الابتدائي ثانوياً و الثانوي ابتدائيا، ثم كرري التجربة ودوني ملاحظاتك في جدول (٢). ماذا تستنتجين؟

جدول (١)
 نوع المحول ()

No.	V_1 (volt)	V_2 (volt)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

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

Slope =

جدول (٢)
 نوع المحول ()

No.	V_1 (volt)	V_2 (volt)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

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

Slope =

الأسئلة والمناقشة

١. ما الفرق بين الفيصل المغناطيسي والمجال المغناطيسي؟ وما هي وحدة كل منهما؟
٢. كيف نحصل على تيار كهربائي بدون التوصيل بمصدر ما؟
٣. لماذا تمدنا مراكز توليد الطاقة الكهربائية بالتيار المتردد فقط؟
٤. ما فائدة القلب الحديدي الذي يلف حوله الملفان الابتدائي والثانوي؟
٥. لماذا يسخن المحول الكهربائي أثناء الاستخدام؟
٦. ما هو جهد الخروج للمحول عند استخدام مصدر للتيار المستمر؟

..... phys

	اسم الطالبة
	الرقم الجامعي
المحول الكهربائي	اسم التجربة
	يوم ووقت المعمل
	المجموعة العملية
	أستاذة المعمل

الهدف من التجربة :

١

دائرة التجربة :

الجداول و الحسابات :

١. عندما يكون المحول رافع للجهد :

No.	$V_1(\text{volt})$	$V_2(\text{volt})$
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

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

$$\text{Slope} =$$

$$E\% =$$

٢. عندما يكون المحول خافض للجهد :

No.	V_1 (volt)	V_2 (volt)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

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

Slope =

E% =

مقياس الجهد

الغرض من التجربة:

باستخدام مقياس الجهد :

١. قياس القوة الدافعة الكهربائية لبطارية.
٢. المقارنة بين القوة الدافعة الكهربائية لبطاريتين.

الأدوات:

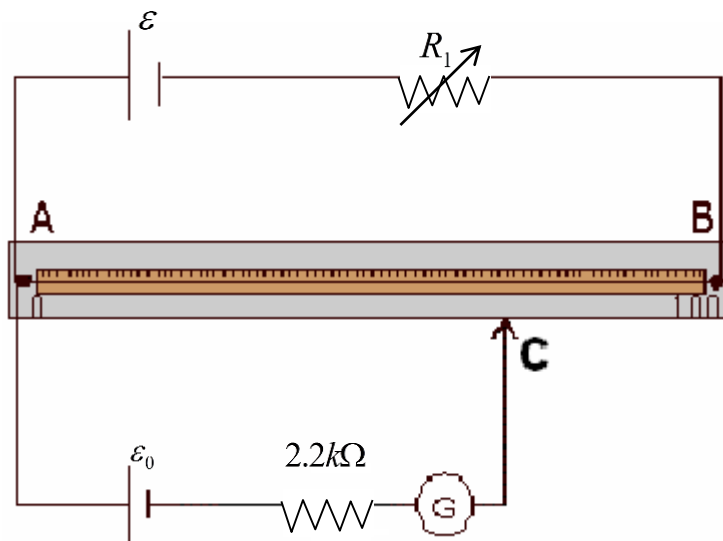
١. مقياس الجهد.
٢. بطارية ذات قوة دافعة كهربائية مرتفعة.
٣. بطارية عيارية $4.0V$.
٤. بطاريتين قوتهما الدافعة الكهربائية مجهولة.
٥. جلفانوميتر.
٦. فولتميتر
٧. زالق.
٨. أسلاك توصيل.
٩. صندوق مقاومات.
١٠. مقاومة $2.2k\Omega$.



النظريّة:

يتكون مقياس الجهد في أبسط أشكاله من سلك طوله متر مشدود ومثبت من طرفيه على قاعدة خشبية مدرجة، ومساحة مقطع السلك منتظمة.

إذا وصلت بطارية عيارية قوتها الدافعة الكهربائية ε_0 في الدائرة الكهربائية كما هو مبين في الشكل (١)



شكل (١)

(مع ضرورة توصيل القطبين الموجبين بالنقطة A) وحرکنا السلك المنزليق المتصل مع الجلفانوميتر حتى أشار مؤشر الجلفانوميتر إلى الصفر فإن فرق الجهد بين النقطتين A و C يكون مساوياً ومعاكساً القوة الدافعة الكهربائية للبطارية العيارية ε_0 ، فإن طول السلك AC الذي حدث عنده الاتزان هو L_0 وإذا أستبدلت البطارية العيارية ε_0 بأخرى قوتها الدافعة الكهربائية ε_1 مجهولة وبحثنا عن نقطة الاتزان (بتحريك المنزليق) وانعدم التيار في الجلفانوميتر عند طول جديد L_1 :

$$\frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_0} = \frac{L_1}{L_0}$$

أي أنه يمكن حساب القوة الدافعة الكهربائية ε_1 بمعرفة ε_0 وقياس كل من L_1 و L_0 .
أما إذا كانت ε_0 مجهولة القيمة فإنه بالإمكان إيجاد النسبة بين القوتين الدافعتين الكهربائيتين للبطاريتين بإيجاد النسبة بين الطولين L_1 و L_0 وبصورة عامة فإن:

$$\frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_2} = \frac{L_1}{L_2}$$

حيث E_1 و E_2 هما القوتان الدافعتان الكهربائيتان للبطاريتين L_1 و L_2 مما الطولان اللذان حصل عندهما الاتزان عند توصيل البطاريتين E_1 و E_2 على الترتيب وهكذا يمكن المقارنة بين القوتين الدافعتين الكهربائيتين للبطاريتين.

الاحتياطات:

٤. عدم حك الزالق على سلك مقاييس الجهد.
 ٥. التأكيد من أن حهد البطارية يع أكبر منه لقيمة البطاريات.

خطوات العمل:

قياس القوة الدافعة الكهربائية لبطارية:

١. صلي الدائرة كما هو موضح بالشكل (١) مستخدمة البطارية العيارية U_0 ، اضبطي ع على $3V$.
 ٢. أدخلی مقاومة 5Ω في صندوق المقاومات R_1 .
 ٣. حركي الزالق على سلك مقياس الجهد حتى تحصلی على الاتزان (أي يعود مؤشر الجلفانومیتر إلى الصفر).
٤. حددی طول السلك الذي حصل عنده الاتزان ولیکن L_0 وسجلي نتائجك في الجدول (١).
 ٥. كرري الخطوتین السابقتین ٤ مرات بإنفاص المقاومة R_1 بمقدار 1Ω كل مرة.
 ٦. استبدلي البطارية العيارية بالبطارية المجهولة القيمة (البطارية الجافة) ولیکن U_1 .
 ٧. مرة أخرى حركي الزالق على سلك مقياس الجهد حتى تحصلی على الاتزان.
 ٨. حددی طول السلك الذي حصل عنده الاتزان ولیکن L_1 وسجلي نتائجك في الجدول (١).
 ٩. كرري الخطوتین السابقتین ٤ مرات بإنفاص المقاومة R_1 بمقدار 1Ω كل مرة.
 ١٠. قيسی القوة الدافعة الكهربائية للبطارية العيارية بواسطة الفولتمیتر.
 ١١. احسبی القوة الدافعة الكهربائية للبطارية المجهولة U لكل خطوة باستخدام العلاقة:

$$\mathcal{E}_1 = \mathcal{E}_0 \frac{L_1}{L_0}$$

١٢. احسب متوسط القوة الدافعة الكهربائية للبطارية [] .

جدول (١)

$$\varepsilon_0 = \dots \dots \dots \text{ Volt}$$

No	$R_l(\Omega)$	$L_0(cm)$	$L_l(cm)$	$\varepsilon_l = \varepsilon_0 L_l / L_0 \quad (\text{Volt})$
1				
2				
3				
4				
5				

● المقارنة بين القوة الدافعة الكهربائية لبطاريتين:

١. سجلي نتائج L_l في الجدول (٢) باستخدام الجدول (١).
٢. ضعي ε_2 بدلاً من ε_1 .
٣. أدخل مقاومة 5Ω في صندوق المقاومات R_l .
٤. حركي الزالق على سلك مقياس الجهد حتى تحصل على الاتزان.
٥. حدد طول السلك الذي حصل عنده الاتزان ولتكن L_2 وسجلي نتائجك في الجدول (٢).
٦. كرري الخطوتين السابقتين ٤ مرات بإيقاص المقاومة R_l بمقدار 1Ω كل مرة.
٧. احسب النسبة بين القوتين الدافعتين ε_1 و ε_2 لكل خطوة باستخدام العلاقة :

$$\frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_2} = \frac{L_1}{L_2}$$

٨. احسب متوسط $\frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_2}$.

٩. ارمسي العلاقة بين L_2 , L_1 ,

١٠. أوجدي الميل.

١١. قارني بين الميل ومتوسط النسبة المحسوب سابقا.

جدول (٢)

No	$L_1(cm)$	$L_2(cm)$	$\varepsilon_1/\varepsilon_2 = L_1/L_2$
1			
2			
3			
4			
5			

الأسئلة والمناقشة

١. وضحى فكرة عمل مقياس الجهد؟
٢. كيف يستخدم مقياس الجهد لتعيين قيمة قوة دافعة مجهولة؟
٣. في دائرة مقياس الجهد يجب التأكد أن الأقطاب الكهربية متصلة بالنقطة المشتركة من نفس النوع، لماذا؟
٤. تتحرف إبرة الجلفانومتر في اتجاهين متضادين عند تحريك الزالق إلى نقطتين حول نقطة الاتزان على سلك مقياس الجهد، لماذا؟

..... phys

	اسم الطالبة
	الرقم الجامعي
قياس الجهد	اسم التجربة
	بوم ووقت المعلم
	المجموعة العملية
	أسطوانة المعلم

الهدف من التجربة :

١.

٢.

دائرة التجربة :

الجداول و الحسابات :

١. قياس القوة الدافعة الكهربائية لبطارية :

$$\varepsilon_0 = \dots \quad ()$$

$R_1()$	$L_0()$	$L_1()$	$\varepsilon_1 = \varepsilon_0 \frac{L_1}{L_0}()$

$$\varepsilon_{1avg} =$$

٢. المقارنة بين القوة الدافعة الكهربائية لبطاريتين:

$R_1()$	$L_1()$	$L_2()$	$\frac{L_1}{L_2} = \frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_2}$

$$\left(\frac{L_1}{L_2}\right)_{avg} =$$

Slope =

الرنين في دوائر RLC المتسلسلة

الهدف من التجربة:

- دراسة الرنين في دوائر RLC المتسلسلة.
- حساب الممانعة الكلية للدائرة عند حالة الرنين.

الأدوات:

- مكثف سعنته $0.1 \mu F$
- ملف قيمة حثه $5 mH$
- مقاومة 220Ω
- أميتر
- مولذ ذبذبات
- أسلاك توصيل

نظريّة التجربة:

في الدوائر المتصلة على التسلسل، عند توصيل مقاومة R و ملف ذو حث L و مكثف سعته C و مصدر تيار متعدد (تسمى دائرة RLC) فإن الممانعة الكلية للدائرة تعطى بالمعادلة :

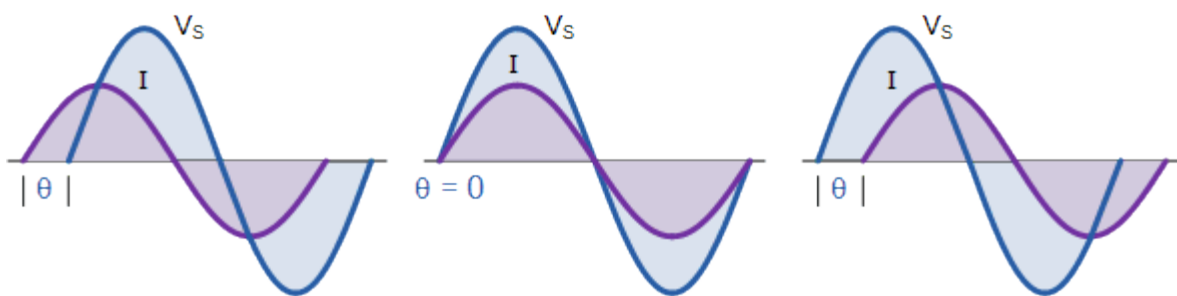
$$(1) \quad Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

حيث X_L هي الممانعة الحثية و X_C هي الممانعة السعوية من العلاقة (1) نستطيع تحديد ثلاثة مناطق :

- عندما تكون $X_L > X_C$: وهذا يحدث عند الترددات المنخفضة وهنا نجد أن التيار يسبق الجهد و في هذه الحالة نقول أن الدائرة سعوية capacitive
- عندما تكون $X_C > X_L$: هذا يحدث عند الترددات المرتفعة وهنا نجد أن التيار يتأخّر عن الجهد لذلك نقول أن الدائرة حثية inductive
- عندما تتساوى قيمة الممانعة الحثية مع الممانعة السعوية $X_L = X_C$: فإن الدائرة في هذه الحالة تكون في حالة رنين resonance و تردد الدائرة هو تردد الرنين f_r ، بالرجوع للمعادلة (1) و بتطبيق شرط الرنين ($X_L = X_C$) تصبح الممانعة الكلية للدائرة عند الرنين:

$$Z = R$$

أي أن ممانعة الدائرة ستكون أقل ما يمكن عند الرنين و بذلك التيار المار في الدائرة سيكون أعلى ما يمكن . I_{max}



التيار متاخر عن الجهد أي (الدائرة حثية)
التيار يسبق الجهد أي (الدائرة سعوية)
الدائرة في حالة رنين
شدة التيار : I , جهد المصدر : V_s

يعطى تردد الرنين بالعلاقة:

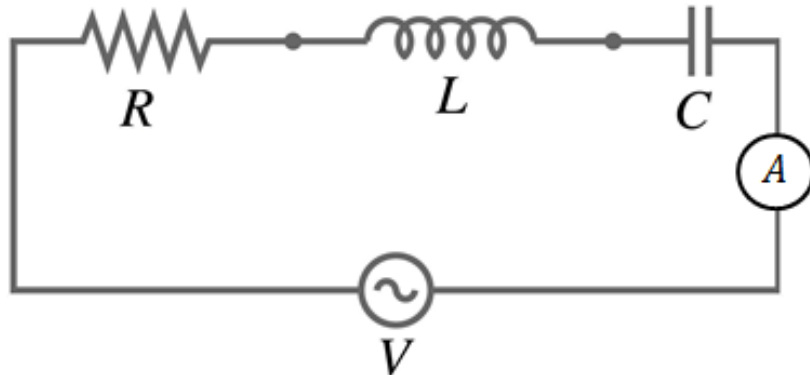
$$(2) \quad f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

(3) $X_L = L\omega_r$ و الممانعة الحثية بالعلاقة:

(4) $X_C = \frac{1}{C\omega_r}$ و الممانعة السعوية بالعلاقة:

حيث ω_r هو التردد الزاوي و قانونه : $\omega_r = 2\pi f_r$
يسقاد من خاصية الرنين في دوائر RLC المتسلسلة للتوليف في أجهزة الاستقبال و الراديو ، فعندما نريد الاستماع لمحطة معينة من المذيع نغير المؤلف أي أننا نغير سعة المكثف و وبالتالي فإن تردد الرنين لدائرة المذيع تتغير فتصبح مقاومة الدائرة لتردد المحطة المراد سماعها أقل ما يمكن بينما لباقي المحطات أكبر ما يمكن لذلك لا يمرر المؤلف إلا تردد المحطة.

دائرة التجربة:



الشكل (١)

خطوات العمل:

١. صلي الدائرة كما هو بالشكل (١) و اضبطي مولد الذبذبات على $Ampl = 6 V_{pp}$ (هذه العملية تمثل ضبط سعة الموجات الخارجية من الجهاز بتغييرها بجهد مناسب ليكون للموجات الخارجية قيمة واضحة و ملحوظة)
٢. ابدئي من مولد الذبذبات بتردد قيمته $4kHz = f = 4000 Hz$ و اقرأي قيمة التيار المقابل من جهاز الأميتر و دوني نتائجك في الجدول (١).
٣. تابعي قراءة التيار المقابل لكل تردد و ذلك بزيادة Hz 1000 في كل مرة، ماذا تلاحظين في قيم التيار؟
٤. ارسمي منحنى العلاقة بين التردد f و التيار المقابل I .
٥. من الرسم حدي قمة المنحنى، احداثيات أعلى نقطة تمثل بـ $(x, y) = (f_r, I_{max})$ ، قيمة f_r من الرسم هي تردد الرنين عمليا.
٦. احسب القيمة الحقيقة لتردد الرنين نظريا من العلاقة $f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$
٧. احسب ممانعة الدائرة الكلية Z نظريا و عمليا ثم احسب نسبة الخطأ لممانعة الكلية.

الجدول (١)

f (kHz)	I (mA)

الأسئلة

١. ماذا تعنى عبارة أن الدائرة في حالة رنين؟
٢. ما هي نوع العلاقة التي تربط التيار مع التردد المار في الدائرة قبل حالة الرنين و بعدها؟
٣. متى تكون ممانعة الدائرة الكلية هي نفسها قيمة المقاومة؟
٤. ما هي تطبيقات دوائر الرنين في حياتنا اليومية؟

phys.....

	اسم الطالبة
	الرقم الجامعي
الرنين في دوائر RLC	اسم التجربة
	يوم ووقت المعمل
	المجموعة العلمية
	أستاذة المعمل

الهدف من التجربة :

..... ١

..... ٢

دائرة التجربة :

الجدوال و الحسابات :

$f()$	$I()$

$$R = \dots$$

$$L = \dots$$

$$C = \dots$$

عملية	المسمى	نظريا
$f_r =$ (من الرسم)	تردد الرنين	$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} =$
$\omega_r = 2\pi f_r =$	التردد الزاوي للرنين	$\omega_r = 2\pi f_r =$
$X_L = \omega_r L =$	الممانعة الحثية	$X_L = \omega_r L =$
$X_C = \frac{1}{\omega_r C} =$	الممانعة السعوية	$X_C = \frac{1}{\omega_r C} =$
$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$	الممانعة الكلية للدائرة	$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$

نسبة الخطأ للممانعة الكلية:

$$E \% = \dots$$

معلومات مفيدة

١) قواعد التقرير (Rounding)

سنشرح قاعدة التقرير بحل المثال الآتي:

لنفرض اننا نريد تقرير هذا العدد 31.5937 حتى الجزء من مئة ومرة حتى الجزء من الألف ومرة حتى عدد صحيح.

القاعدة المتبعه (إذا كان الرقم الذي يلي الرقم المراد تقريره خمسه أو أكبر منها فإننا نضيف لهذا الرقم العدد ١ وإذا كان الرقم الذي يلي الرقم المراد تقريره أقل من ٥ فإننا نحذف الأرقام التي تليه ولا نصف شيئاً) الحل:

- a- بالتقريب حتى الجزء من مئة = ~ 31.59 وذلك لأن ٣ أصغر من ٥
- b- بالتقريب حتى الجزء من ألف = ~ 31.594 وذلك لأن ٧ أكبر من ٥
- c- بالتقريب حتى العدد الصحيح = ~ 32 وذلك لأن الرقم بعد الفاصله ٥
- d- بالتقريب حتى الجزء من عشرة = ~ فكري وأجيبي؟

٢ طريقة إستعمال الآلة الحاسبة (calculator)

أولاً: تأكدي من صحة إستعمالك للآلة بحساب ناتج العلاقة التالية:

$$a = \frac{[\sqrt{2} + (5 \times 10^{-3})] \times 4}{((6 \times 10^{-7}) - 8)} = 0.7096 \quad \checkmark$$

* يجب أن تدخل الأرقام في الآلة بهذه الطريقة أي تضعي اقواس تفصل بين كل رقم حتى تحصل على ناتج صحيح

~~$a = \frac{[\sqrt{2} + 5 \times 10^{-3}] \times 4}{(6 \times 10^{-7} - 8)}$~~ أو $a = \frac{\sqrt{2} + 5 \times 10^{-3} \times 4}{6 \times 10^{-7} - 8}$

إدخالات خاطئة في الآلة مثل:

وأي طريقة أخرى غير الطريقة المشار إليها بعلامة \checkmark

ثانياً: لكتابية عدد مضروب بقوى العشرة في الآلة الحاسبة أدخل العدد ثم اضغط EXP ثم أدخل الأس.

مثال: لكتابية العدد 4×10^{-3} نضغط:



مع ملاحظة أن الطريقة قد تختلف حسب نوع الآلة المستخدمة.

ثالثاً: إذا ظهر لك ناتج من ارقام كثيرة جداً مثل 3456798.76 أضغطي ENG لتصغير الرقم فيصبح

3.45679876×10^6 ولكن يكتب بالتقريب

٣) حساب نسبة الخطأ المئوي E%

حساب نسبة الخطأ في أداء التجربة لتقييم أدائنا العملي من العلاقة:

$$E\% = \frac{|T - X|}{T} \times 100$$

حيث T تمثل القيمة الحقيقية للكمية المقاسة تجريبياً وتكون معروفة من المراجع والجداول

X تمثل القيمة التجريبية التي حصلت عليها في المعمل لهذه الكمية المطلوبة

٤) الوحدات (Units)

الوحدة هي تمييز يوضع بعد الرقم لمعرفة الخاصية المقاسة وهناك عدة أنظمة للوحدات ، ولكن النظم العالمي للوحدات (SI) هو الأكثر استخداماً عالمياً وهو ما سنستخدمه خلال دراستنا لتمييز الكميات الفيزيائية.

يوضح الجدول التالي بعض الأبعاد الأساسية معبراً عنها بنظام الوحدات (SI):

الرمز	الوحدة	البعد
<i>m</i>	متر	الطول
<i>kg</i>	كيلوجرام	الكتلة
<i>s</i>	ثانية	الزمن

بالإضافة لهذه الوحدات، فقد نجد وحدات أخرى مثل المليمتر والنانو ثانية وغيرها، وهذه مسميات إضافية متعرف عليها تعبر عن أجزاء من الوحدة الأصلية، فعلى سبيل المثال يمكننا التعبير عن m بـ 1 Km وكذلك $1 \text{A} = 10^6 \text{ mA}$ ، ويوضح الجدول التالي قوى العدد عشرة الأκثر استعمالاً في المعمل.

رمزها	اسمها		القوى
μ	micro-	مايكرو	10^{-6}
<i>m</i>	milli-	ميلي	10^{-3}
<i>M</i>	mega-	ميغا	10^6
<i>k</i>	kilo-	كيلو	10^3

⚠ رموز بعض الوحدات تكتب كحروف كبيرة (Capital) والآخرى كحروف صغيرة (Small)، فمثلاً m هو رمز الميلي (10^{-3})، بينما M هو رمز الميجا (10^6).

* وحدة أخرى شائعة للأطوال الموجية تسمى أنجستروم $\text{\AA} (\text{Angstrom}) = 10^{-10} \text{m}$

٥) طريقة التحويل بين الوحدات

مثال (١): لتحويل 5 g إلى kg :

$$1 \text{ k} = 10^3 \rightarrow 1 \text{ kg} = 10^3 \text{ g} \rightarrow 5 \text{ g} = (5 \div 1000) \text{ kg} = 0.005 \text{ kg}$$

مثال (٢): لتحويل 7 MV إلى V :

$$1 \text{ M} = 10^6 \rightarrow 1 \text{ MV} = 10^6 \text{ V} \rightarrow 7 \text{ MV} = (7 \times 10^6) \text{ V} = 7000,000 \text{ V}$$

٦) الرسم البياني (Graph)

a- مفهوم الرسم البياني

الرسم البياني هو الطريقة الموجزة لتمثيل النتائج المقاسة تجريبياً ويعتبر وهو وسيلة مهمة لاستخلاص المعلومات وإيجاد العلاقة بين المتغيرات الفيزيائية المقاسة.

b- لماذا نرسم القراءات بيانيأ؟

لنتتمكن من تفسير النتائج التي حصلنا عليها من الأجهزة ومن الحسابات ثم إيجاد العلاقة بين المتغيرات المقاسة مثل تعين نوع العلاقة (طردية أم عكسية أم ثابتة أم....) وميل الخط المستقيم وغيرها الكثير من البيانات التي يمكن الحصول عليها.

c- كيف ارسم؟ (الرسم يكون بقلم رصاص مبri و على الورق البياني المخصص لذلك)

١- أرسمي المحورين السيني والصادي بحيث تشغل أغلب الورقة البيانية.

٢- أكتب اسم المحور السيني ووحدته بجانبه وهو يمثل المتغير المستقل (الكمية المعطاة في التجربة أي التي نتحكم فيها إما بالزيادة او النقصان) وأكتب اسم المحور الصادي ووحدته بجانبه وهو يمثل المتغير التابع (الكمية المقاسة من التجربة).

٣- قسمي كل محور الى مربعات متساوية وكل مربع يمثل ١ سنتيمتر أو ٢ سنتيمتر، ولا تأخذى أقل من هذه القيم ولا أكثر ، أي لا تأخذى المربع الواحد بـ ١.٥ سنتيمتر أو بـ ٠.٥ سنتيمتر لأن ذلك يسبب عدم الدقة في توزيع القراءات واستخلاص البيانات.

٤- يجب أن تكون المربعات متساوية على نفس المحور الواحد، فكل محور مربعات تناسب قراءاته.

٥- رقمي كل محور حسب مابين ارقام القراءات الخاصه به، وعندما تبدأين برقم ما فالرقم التالي هو ضعف هذا الرقم فمثلاً لو بدأنا بـ ٢ فال التالي ٤ ثم ٦ ثم ٨،...وهكذا، ومعرفة الترقيم المناسب هي مهاره ستكتسبينها مع كثرة الممارسة، ومن الذكاء ان تخترقي ترقيمات سهله مثل مضاعفات ١ أو مضاعفات ٢ أو مضاعفات ٤ .
٦- وتنجني الترقيمات المتبعة مثل مضاعفات ٣ أو مضاعفات ١٥ أو مضاعفات ٤ .

٦- إذا كانت القراءات كبيرة، والورقة البيانية لا تكفي لها، فإيمكانك إقطاع المحور والبدأ من رقم غير الصفر ويجب وضع علامة الإقطاع على المحور المقطوع.

٧- بعدما رسمتي المحاور ورقمتها، مثلي النقاط (x,y) ، وضعي دائرة حول كل نقطة.

٨- صلي هذه النقاط مع بعضها البعض بالمسطرب، إذا كانت العلاقة تمثل خط مستقيم أو باليد وبمرونة إذا كانت العلاقة تمثل منحنى، لا يشترط أن يمر الخط المستقيم أو المنحنى في جميع النقاط ولكن يجب أن يمر في نقطتين على الأقل مع مراعاة أن تكون النقاط منتشرة حول المنحنى أو الخط المستقيم بشكل جيد، أي يكون بعضها عليه وبعضها تحته وفوقه.

٩- إذا كانت العلاقة خط مستقيم فيجب أن تحسبى الميل، وذلك بإختيار نقطتين على الخط المستقيم مختلفة عن نقاط التجربة.

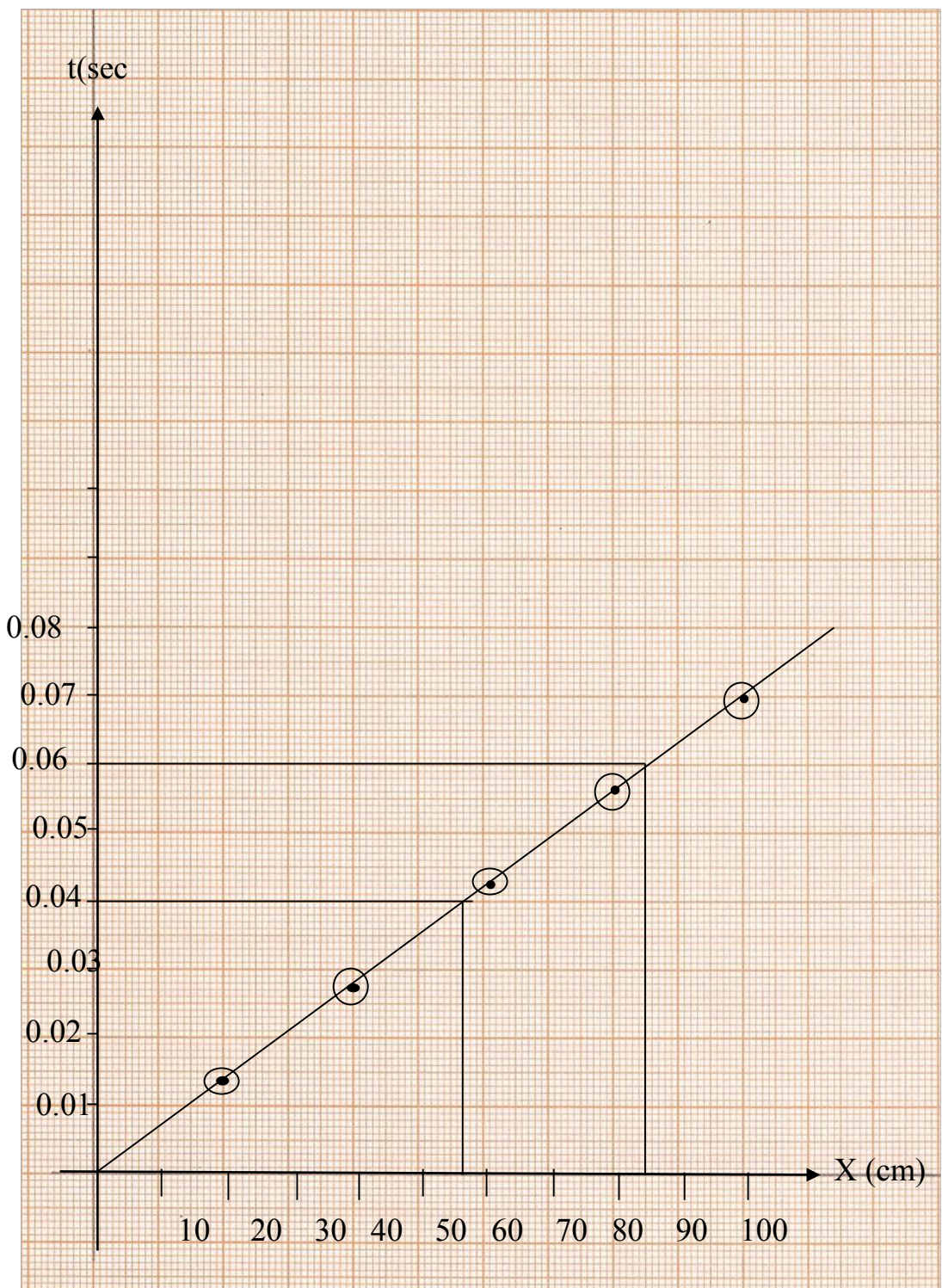
١٠- إذا كانت العلاقة منحنى، فغالباً يتم استخدام الإسقاط وسترشدك الأستاذة للطريقة أثناء المحاضرة.

١١- إذا كان لديك أكثر من جدول وأكثر من رسم بياني فيجب أن تكتبي عنوان لكل رسم بياني، مثل (هذا الرسم يمثل العلاقة بين المسافة والسرعة).

مثال مطول: في تجربة لتعيين السرعة القصوى لسيارة ما، تم عملياً تحريك السيارة لمسافات مختلفة، وقياس الزمن المقابل لها في كل مره، فحصلنا على النتائج التالية:

X(cm)	t (sec)
20	0.014
40	0.028
60	0.042
80	0.056
100	0.07

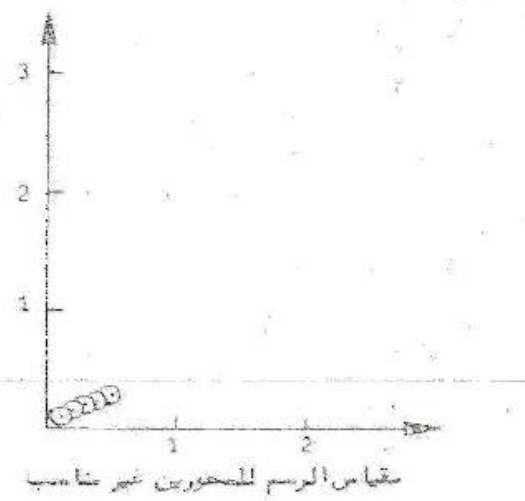
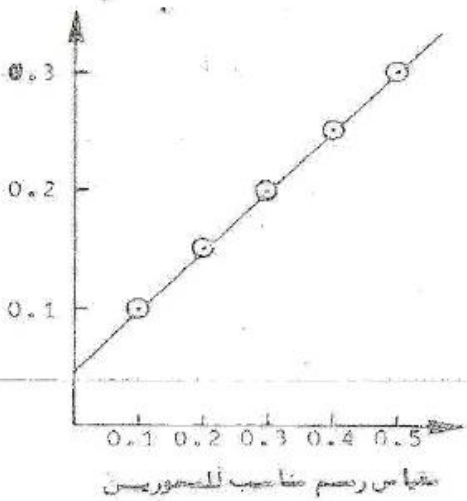
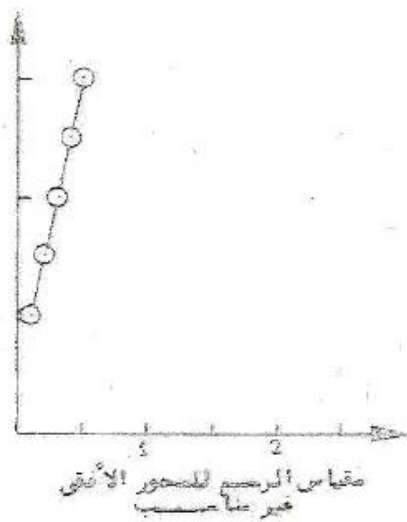
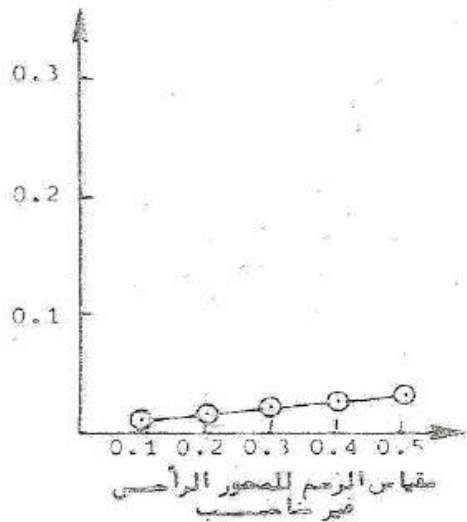
* رسمي رسمياً بيانياً يمثل العلاقة بين المسافة والزمن، ثم أوجدي ميل الخط المستقيم؟



الميل = فرق الصادات ÷ فرق السينات

$$\text{Slope} = \frac{t_2 - t_1}{x_2 - x_1} = \frac{0.06 - 0.04}{85 - 57} = 0.000714 = 0.714 \times 10^{-3} \text{ sec/cm}$$

*** صوره توضح بعض الأخطاء في الرسم البياني فتجنبيها**



٧) بعض أجهزة القياس

١- الميكرومتر

a- ما هو الميكرومتر؟

هو أداة قياس دقة ويستخدم أساساً لقياس قطر الأشكال الكروية والأقطار الخارجية للأشكال الاسطوانية وكذلك سمك الألواح الرقيقة، وتصل دقة الميكرومتر إلى 0.01mm .

b- تركيب الميكرومتر

يتكون من الأجزاء الرئيسية التالية الموضحة في الشكل (١)

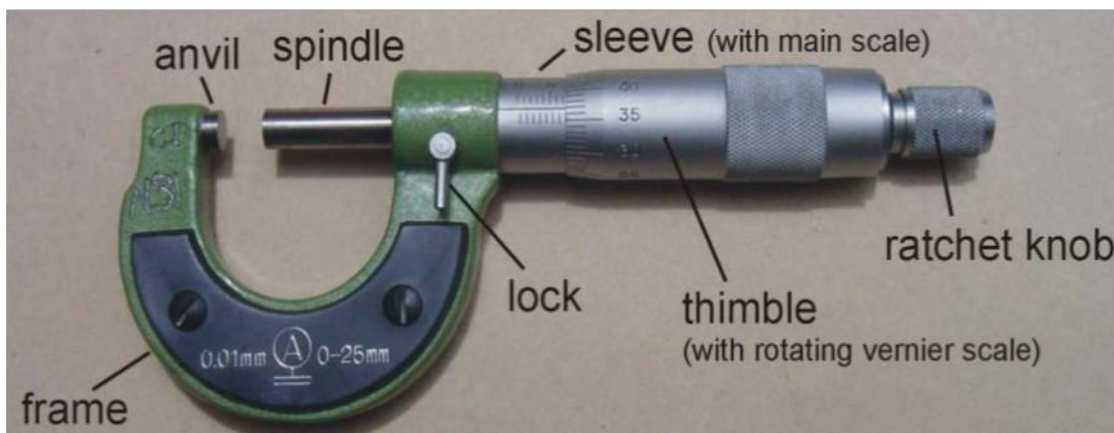
١- فك متحرك لثبيت العينة (anvil spindle)

٢- أسطوانة التدرج الطولي (sleeve)، وتكون مقسمة إلى مليمترات في القسم العلوي وأنصاف المليمترات في القسم السفلي.

٣- أسطوانة التدرج الدائري (thimble)، وتكون عادةً مقسمة إلى ٥٠ قسماً.

٤- هيكل الجهاز (frame)

٥- المسamar الجاس (ratchet knob).

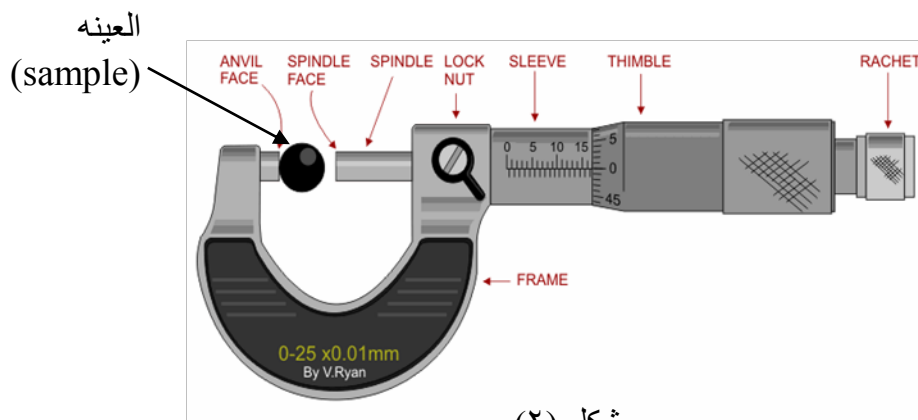


الشكل (١)

c- كيف نستعمل الميكرومتر؟

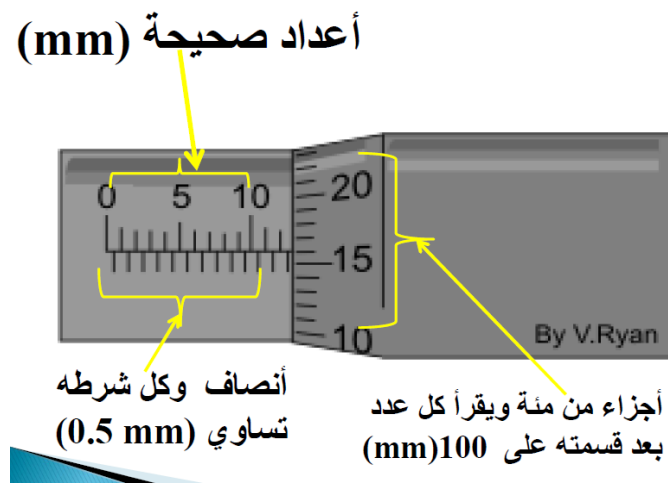
توضع العينة المراد قياس ابعادها بين طرفي فك الميكرومتر كما في الشكل (٢)، ثم يدار المسamar الجاس حتى يتلامس طرفي الفك مع العينة ويظهر صوت مميز فعندما تتوقف ونأخذ القراءه (يجب

التوقف عن تحريك المسamar الجاس متى ماصدر هذا الصوت لأن الإستمرار في تحريكه حينها سيسبب تلف الميكرومتر).



شكل (٢)

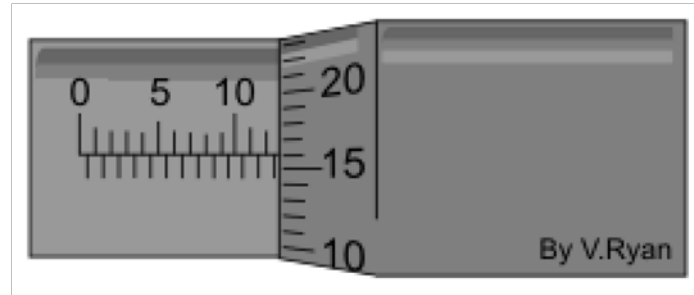
d- طريقة القراءة من الميكرومتر
توضح الصورة التالية طريقة أخذ القراءة من الميكرومتر مع مثال محلول



القراءة الكلية = قراءة التدرج الطولي (الأعداد الصحيحة) + قراءة التدرج الطولي (الأنصاف)
+ قراءة التدرج الدائري (جزء من منه)

ملاحظة : وحدة قياس الميكرومتر هي mm

مثال (١):



التدريج الطولي(العدد الصحيح): $mm 12 =$

التدريج الطولي (الأنصاف): $mm 0.5 =$

التدريج الدائري (الجزء من مئة): $mm 0.16 = \frac{16}{100} =$

القراءة الكلية = $mm 12.66 = 0.16 + 0.5 + 12$

مثال (٢):



التدريج الطولي(العدد الصحيح): $mm 3 =$

التدريج الطولي (الأنصاف): $mm 0.0 =$

التدريج الدائري (الجزء من مئة): $mm 0.09 =$

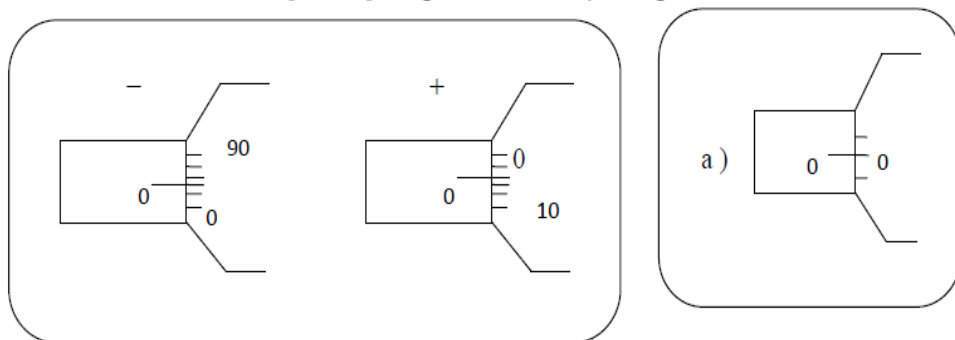
القراءة الكلية = $mm 3.09 = 0.09 + 0.0 + 3$

مقاطع يوتيوب للتوضيح العملي:

<http://www.youtube.com/watch?v=scs1G7nShcM>

<http://www.youtube.com/watch?v=W6qEKBA2zCE>

- ٤- تعين الخطأ الصفي (ويكون قبل أخذ أي قراءة)
- نتيجة كثرة استعمال الميكرومتر وغلق الفك بقوة شديدة يحصل خلل في ضباطه، لذلك قبل أخذ أي قراءة يجب غلق طرف فك الميكرومتر بإدارة المسamar الجاس حتى يتلامس طرف الفك فإذا انطبق صفر التدرج الطولي مع صفر التدرج الدائري فإنه لا يوجد خطأ صفي كما في الشكل (a) أما إذا لم ينطبق الصفران فإنه يوجد خطأ صفي ويضاف لقراءة الكلية بإشارته وبين تحديد إشارته كالتالي :
- ١- موجب وذلك إذا كان صفر التدرج الدائري أعلى من صفر التدرج الطولي كما في الشكل (b)
 - ٢- سالب وذلك إذا كان صفر التدرج الدائري أسفل صفر التدرج الطولي كما في الشكل (c)



ولتعيين قيمة الخطأ الصفي نوجد عدد الخطوط بين الصفران على التدرج الدائري

$$\frac{\text{عدد الأقسام بين الصفران على التدرج الدائري}}{100} \text{ mm} = \text{الخطأ الصفي}$$

مثال على ذلك:



$$\text{الخطأ الصفي} = -0.03$$

$$\text{الخطأ الصفي} = +0.02$$

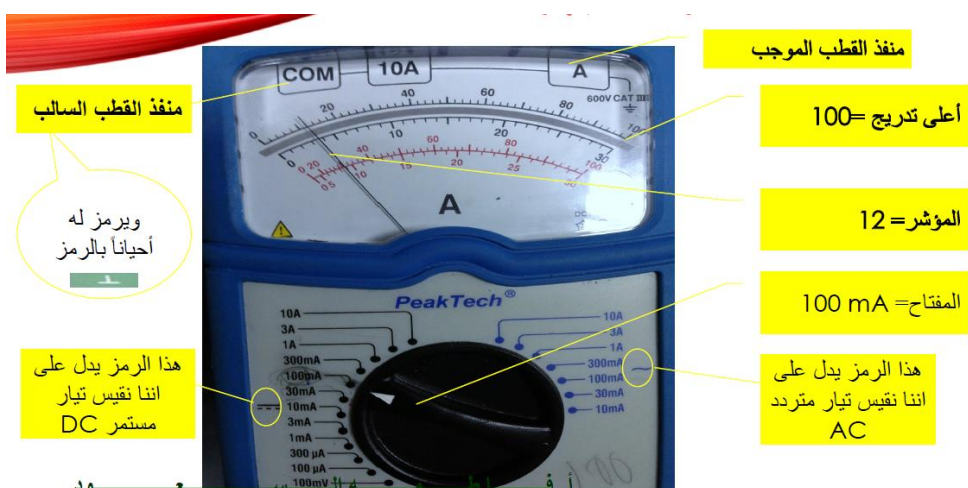
٨) طريقة القراءة من الفولتاميترو والأمبير

أولاً الفولتاميترو هو جهاز لقياس فرق الجهد بوحدة الفولت (V) أو أجزاءها كالمilli فولت (mV) وعادةً يوصل على التوازي مع القطع الإلكتروني الأخرى في الدوائر الكهربائية بينما الأمبير هو جهاز يستعمل لقياس شدة التيار بوحدة الأمبير (A) أو أجزاءها كالمilli أمبير (mA) وعادةً يوصل على التوالى مع القطع الإلكترونية الأخرى في الدوائر الكهربائية، أحياناً يكون كلا الوظيفتين مدمجة في جهاز واحد ويمكن ضبطه كأمبير أو فولتاميترو حسب ضبط مقاييس التحكم الخاص به. وهذه الأجهزة إما ان تكون رقمية أو عادية.

a- صور لجهاز الفولتاميترو والأمبير



b- وصف جهازي الأمبير والفولتاميترو



٤- طريقة القراءة الصحيحة:

١. الوقوف أمام الجهاز مباشره

٢. ضبط المؤشر على الصفر إذا لم يكن مضبوطاً أو الإستعانة بالاستاذ لضبطه

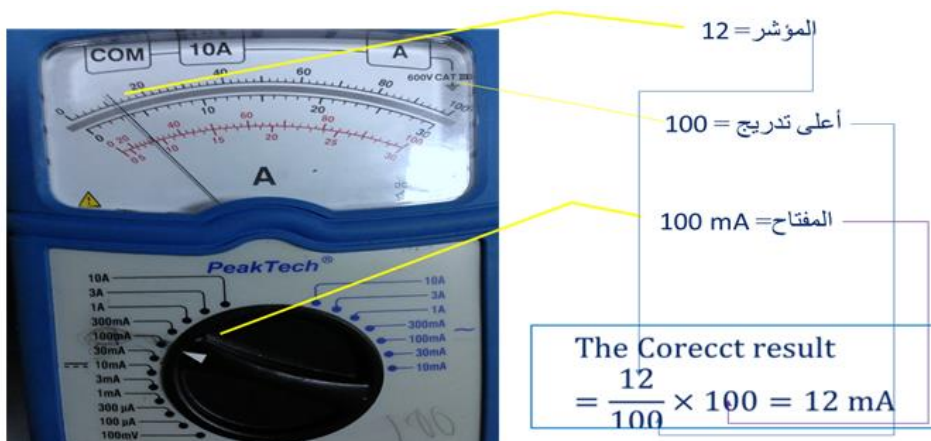
٣. القراءة بشكل عمودي مع الجهاز وليس من جهة اليمين أو اليسار

٤. قراءة الرقم الذي يقف عليه المؤشر وتدوينه ثم تطبيق قانون القراءة الصحيحة

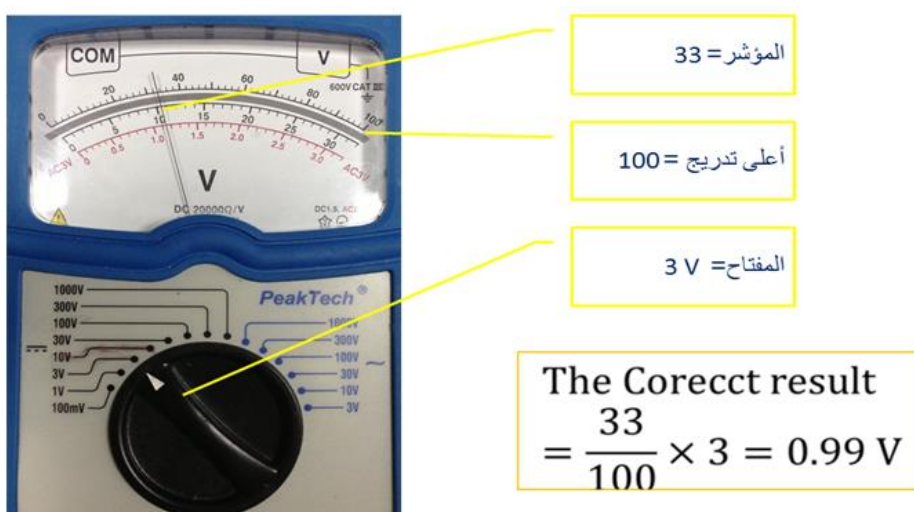
قانون القراءة الصحيحة من أي جهاز فولتميتر أو أميتر

$$\frac{\text{قراءة المؤشر}}{\text{أعلى التدرج}} = \text{القراءة الصحيحة}$$

:مثال (١):



:مثال (٢):



تدريبات

١- قربى العدد 54.1652 الى أقرب جزء من الف ومره الى أقرب جزء من مئة ومرة الى أقرب جزء من عشرة ؟

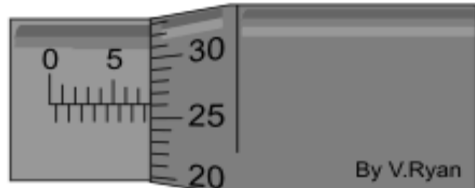
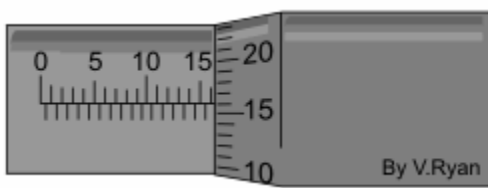
٢- حولي $0.34\mu A$ إلى وحدة kA ? $(3.4 \times 10^{-10} kA)$

٣- في تجربة لتعيين نصف قطر حلقة معدنية ، قمنا بتمرير قيم مختلفة للتيار الكهربائي I بوحدة الأمبير (A) في هذه الحلقة و في كل مرة قسنا المجال المغناطيسي المتكون حول الحلقة B بوحدة التسلا (T) ، فحصلنا على النتائج التالية :

$I (A)$	$B (T)$
1	0.02
2	0.05
3	0.08
4	0.11
5	0.14

*ارسمى العلاقة بين التيار I والمجال المغناطيسي B ، ثم احسب الميل ؟

٤- أوجدي قراءة الميكرومتر في الصور الآتية:



المراجع:

1. Resnick, R.R., et al., *Physics*, Fifth edition, John Wiley and sons, Inc., (2002).
2. Preston, D.W., and Dietz, E.R., *The Art of Experimental Physics*, John Wiley and sons, Inc., (1991).
3. Kreyszig, E., *Advanced Engineering Mathematics*, John Wiley and sons, Inc., (1999).
٤. فريديريك ج.بوش ودافيد أ.جيرد، *أساسيات الفيزياء* (مترجم)، الطبعة العربية الأولى، الدار الدولية للاستثمارات الثقافية (٢٠٠١).
٥. رجب صبحي عطا الله و السيد فتحي عوض محمد جاسر، *الفيزياء العملية - الجزء الأول*، الطبعة الأولى، جامعة الملك سعود (١٩٨٨).
٦. على سالم الخرم وأخرون، *الفيزياء العملية*، الطبعة العربية الأولى، جامعة التحدى (١٩٩٣).
٧. منير عبد الحميد الحامض، *الفيزياء العملية*، الطبعة الأولى، جامعة عمر المختار (١٩٩٦).
٨. حنان العتيبي ولاء الحميدي، *تجارب الفيزياء العملية المستوى الأول*-جامعة أم القرى.
٩. <http://hctmetrology.tripod.com/chap4.htm>
١٠. كتاب الفيزياء التجريبية (2005)

الفهرس

١	لماذا ندرس معامل الفيزياء؟
٢	توزيع درجات المعلم
٣	أسئلة مهمة
٤	تحقيق قانون أوم
١٦	راسم الاهتزاز المهبطي
٣٧	شحن المكثف
٤٦	استخدام الجلفانومتر كأمبير
٥٤	القنطرة المترية
٦١	ثابت رايدبيرج
٦٩	البعد البؤري لعدسة
٧٧	معامل الانكسار
٨٥	المحول الكهربائي
٩٦	مقياس الجهد
١٠٥	الرنين في دوائر RLC المتسلسلة
١١٣	معلومات مفيدة
١١٣	(١) التقريب
١١٣	(٢) طريقة إستعمال الآلة الحاسبة
١١٤	(٣) حساب الخطأ المئوي %
١١٤	(٤) الوحدات
١١٥	(٥) التحويل بين الوحدات
١١٥	(٦) الرسم البياني مفهومه وطريقته وأمثلة محلولة عليه
١١٩	(٧) بعض أجهزة القياس (الميكرومتر)
١٢٣	(٨) طريقة القراءة من الأمبير والفولتا ميتر
١٢٥	(٩) تدريبات

((والحمد لله رب العالمين))

تابعني قسم الفيزياء والفالك على تويتر @ksu_phys
وشاركني على هذا الوسم بآرائك ويومياتك الفيزيائية.
ولأي سؤال أو استفسار؛ راسلني على:
[ksuphys/http://ask.fm](http://ask.fm/ksuphys)
وهنا آراؤك محل اهتمامنا:
[ksuphys/http://sayat.me](http://sayat.me)
phys.dept@ksu.edu.sa