



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة تكريت / كلية علوم الأغذية الشرقاط  
قسم تكنولوجيا الألبان



محاضرات مادة الفيزياء العملي

تم الاعداد

من قبل الاستاذ

م.م. كثير أحمد حسين

## التجربة الاولى

### ايجاد التعجيل الارضي(تسارع الجاذبية الأرضية) بواسطة البندول البسيط

#### الاجهزة المستعملة:

- 1- كررة صغيرة (تقل). 2- خيط. 3- ساعة توقيت. 4- مسطرة متيرية. 5- حامل مع ماسكة.

#### الهدف من التجربة:

- 1- إيجاد التعجيل الارضي  $g$  او (مايسى بـ تسارع الجاذبية الأرضية)
- 2- دراسة الحركة التوافقية البسيطة للبندول البسيط.
- 3- دراسة العلاقة بين الزمن الدوري وطول خيط البندول.

#### نظرية التجربة:

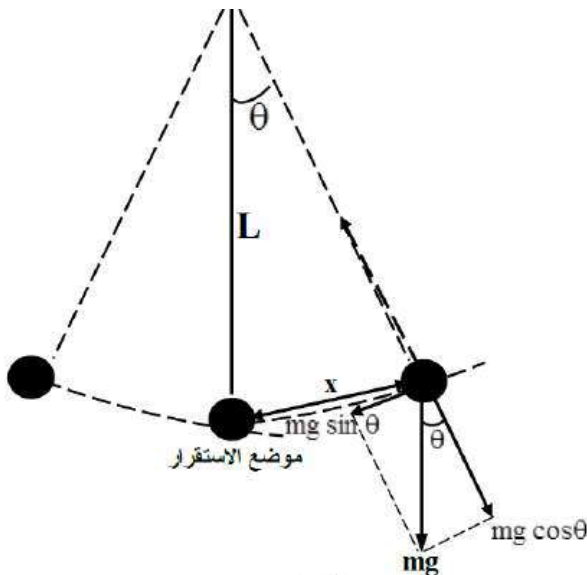
تعرف الحركة التوافقية البسيطة بأنها الحركة التي تكرر نفسها خلال فترة زمنية ثابتة.  
من الأمثلة على الحركة التوافقية البسيطة:  
1-حركة البندول البسيط. 2. حركة كتلة معلقة بنا布ض.

البندول البسيط : هو عبارة عن كتلة (كرة) صغيرة معلقة بشكل عمودي بخيط رفيع مهملا الكتلة وغير قابل للتمدد.

إن الكرة المعلقة بالخيط تكون في وضع اتزان تحت تأثير قوتين متساوين بالمقدار ومتعاكسين بالاتجاه، هما ثقل الجسم (قوة جذب الأرض للجسم للأسفل) وقوة شد الخيط للأعلى.

وعند إزاحة الكرة بزاوية بسيطة لا تزيد عن 10 درجات وتركها حرجة الحركة فإن الكرة لم تعد متوازنة وتتحلل قوة جذب الأرض إلى مركبتين أحدهما  $mg \cos \theta$  التي تتساوى بالمقدار وتعاكس بالاتجاه مع قوة شد الخيط المائلة على العمود بزاوية  $\theta$  والأخرى  $mg \sin \theta$  التي تسبب حركة الكرة تلقائياً باتجاه العودة لموضع توازنها.

وعند وصولها لموضع التوازن تكون قد اكتسبت طاقة حركية تجعلها تذهب إلى الطرف الآخر محدثة بذلك حركة توافقية بسيطة بسعة اهتزاز ثابتة.



سمى بالبندول البسيط لكون زاوية الإزاحة بسيطة أقل من 10 درجات يمكن اعتبار جيب الزاوية  $\sin \theta$  يساوي الزاوية  $\theta$  ويساوي الإزاحة (X) مقسوم على طول الخيط (L) اي ان :

$$\sin \theta = \frac{X}{L}$$

وعلى هذا الأساس تم استنتاج علاقة حساب الزمن الدوري ( زمن الدببة ) T حيث يساوي :-

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

وعندما نقوم بتحويلها إلى معادلة خط مستقيم بتربيع الطرفين تصبح:

$$T^2 = 4\pi^2 \frac{L}{g}$$

حيث ان :-

T : الزمن الدوري يقاس بوحدة الثانية s

L : طول خيط البندول بوحدة السنتيمتر cm

g : التعجيل الارضي او مايسمى بـ تسارع الجاذبية الأرضية بوحدة  $m/s^2$  او بوحدة  $cm/s^2$

طريقة العمل :

- 1- ثبت البندول من اعلى الحامل بحيث يكون طول الخيط من نقطة التأرجح إلى نقطة اتصاله بمنتصف الكرة 100 سم.
- 2- أزح الكرة إزاحة أفقية صغيرة عن موضع استقرارها بزاوية لا تتجاوز 10 درجات ثم اتركها تتذبذب ذنبة كاملة.
- 3- احسب زمن 20 ذنبة بساعة توقيت ولتكن (t) ثانية، ثم اعد العملية مرة ثانية وخذ المعدل.
- 4- قصر طول الخيط بمقدار (10 سم) وكل مرة جد قيمة (t) إلى أن تحصل على قيم مختلفة لطول البندول.
- 5- جد زمن الذنبة الواحدة بقسمة زمن 20 ذنبة على 20،  $T=t/20$  لجميع الأطوال، ثم خذ مربع زمن الذنبة الواحدة كما في الجدول التالي:

مربع زمن الذبذبة $T^2$ (sec <sup>2</sup> )	زمن الذبذبة الواحدة $T=t_{av.}/20$ (sec)	زمن 20 ذبذبة (t)			طول خيط البندول L(cm)
		معدل الزمن (sec) $t_{av.}$	$t_2$ (sec)	$t_1$ (sec)	

6- ارسم العلاقة البيانية مستخدما ورق بياني بين طول البندول L على محور الصادات ومربع الزمن الدوري  $T^2$  على محور السينات للحصول على الميل Slope.

ومن هذه العلاقة نجد التسجيل الارضي ببعض التحويلات كالاتي:

$$T^2 = 4 \pi^2 \frac{L}{g}$$

$$g = 4 \pi^2 \frac{L}{T^2}$$

$$\text{Slope} = \frac{L}{T^2}$$

ويرسم العلاقة بين  $T^2$  على المحور الافقى و L على المحور العمودي وحساب الميل وحساب الميل نستنتج قيمة تسارع الجاذبية من العلاقة:

$$g = 4 \pi^2 * \text{slope}$$

اسئلة المناقشة:

1- ما هو التعجيل الأرضي؟

ج / التعجيل الأرضي هو

2- هل يعتمد الزمن الدوري (زمن الذبذبة) والتعجيل الأرضي في البندول البسيط على كتلة او حجم الثقل المعلق بالخطيب؟

3- هل يتغير التعجيل الأرضي في الارتفاع والانخفاض عن مستوى سطح البحر ولماذا؟

4- ما هي نوع الحركة التي تولدها كرة البندول؟ ولماذا؟

5- ما هي نوع العلاقة بين مربع الزمن وطول خيط البندول؟

6- ماذا يحدث لزمن الذبذبة في البندول البسيط اذا تم مضاعفة سعة الاهتزاز؟

7- اذا علمت ان البندول الذي طوله 25 سم له زمن دوري قدره ثانية واحدة، فكم سيكون الزمن الدوري اذا تم مضاعفة هذا الطول الى اربعة امثال؟

ج / الزمن يساوي

8- اذا علمت ان طول بندول بسيط يساوي 75 سم، جد الزمن الدوري له؟ استعن بالقيم المعلومة الثابتة التي تعرفها بوحدات المتر.

## البندول البسيط

### الهدف من التجربة :-

1 - دراسة الحركة التوافقية البسيطة للبندول البسيط .

2 - دراسة العلاقة بين الزمن الدوري وطول خيط البندول .

3 - إيجاد ثابت تسارع الجاذبية الأرضية  $g$  .

### نظريّة التجربة :-

تعرف الحركة لتوافقية البسيطة بأنها الحركة التي تكرر نفسها خلال فترة زمنية ثابتة.

من الأمثلة على الحركة لتوافقية البسيطة:

1 - حركة البندول البسيط . 2 - حركة كتلة معلقة بناقض

**البندول البسيط:** هو عبارة عن كتلة(كرة) صغيرة معلقة بشكل عمودي بخيط رفيع مهملا الكتله وغير قابل للتمدد. باهمال قوة الإحتكاك بين الخيط ونقطة التعليق فإن الكتلة (الكرة) المعلقة تكون في وضع إتزان تحت تأثير قوتين متساويتين بالمقدار ومتعاكستين بإتجاه ، هما ثقل الجسم(قوة جذب الأرض للجسم للأسفل) وقوة شد الخيط للأعلى. عند إزاحة الكرة بزاوية بسيطة لا تزيد عن 10 درجات وتركها حررة الحركة فإن الكرة لم تعد متوازنة وتنتحل فو جذب الأرض  $mg$  إلى مرتكبين أحدهما  $mg \cos \theta$  التي تتساوى بالمقدار وتتعاكس باتجاه مع قوة شد الخيط المائلة على العمود بزاية  $\theta$  والأخرى  $mg \sin \theta$ . التي تسبب حركة الكرة تلقائيا باتجاه العودة لموضع توازنها وعند وصولها لموضع التوازن تكون قد اكتسبت طاقة حركية تجعلها تذهب إلى الطرف الآخر محدثا بذلك حركة توافقية بسيطة بسعة إهتزاز ثابتة. سمي بالبندول البسيط لكون زاوية الإزاحة بسيطة أقل من 10 درجات بحيث يمكن اعتبار  $\sin \theta$  يساوي  $\theta$ . وعلى هذا الأساس تم إستنتاج علاقة حساب الزمن الدوري  $T$  على هذا الأساس وأصبحت كما يلي:

$$T^2 = \frac{4\pi^2}{g} L \quad \text{وعندما نقوم بتحويلها إلى معادلة خط مستقيم تصبح} \quad T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

حيث  $T$  الزمن الدوري يقاس بوحدة الثانية(s) ،  $L$  طول خيط البندول بوحدة المتر(m) ، و  $g$  تسارع الجاذبية الأرضية بوحدة ( $m/S^2$ ).

من هذه العلاقة يتبين أن العوامل المؤثرة في الزمن الدوري هي :

أ - طول الخيط  $L$ : الزمن الدوري يتاسب طردياً مع الجذر التربيعي لطول الخيط .

د - تسارع الجاذبية الأرضية  $g$ : الزمن الدوري يتاسب عكسيًا مع الجذر التربيعي لثابت تسارع الجاذبية الأرضية.

أي أن الزمن الدوري لا يتتأثر بقيمة كتلة الكرة المعلقة  $m$  أكانت ذات كتلة كبيرة أم صغيرة ولا بحجمها أكانت كبيرة الحجم أم صغيرة الحجم.

من العلاقة تصبح  $L = \frac{4\pi^2}{g} T^2$  يوجد تسارع الجاذبية  $g = \frac{4\pi^2}{T^2}$  ، ورسم العلاقة بين  $T^2$  على محور

$g = \frac{4\pi^2}{stop}$  على محور  $x$  وحساب الميل نستنتج قيمة تسارع الجاذبية من العلاقة

## تجربة رقم 2 توصيل المقاومات على التوالى وبالتوابى وإيجاد المقاومة المكافئة

### « الهدف من التجربة:

1. ربط المقاومات على التوالى وايجاد المقاومة المكافئة.
2. ربط المقاومات على التوازي وايجاد المقاومة المكافئة.

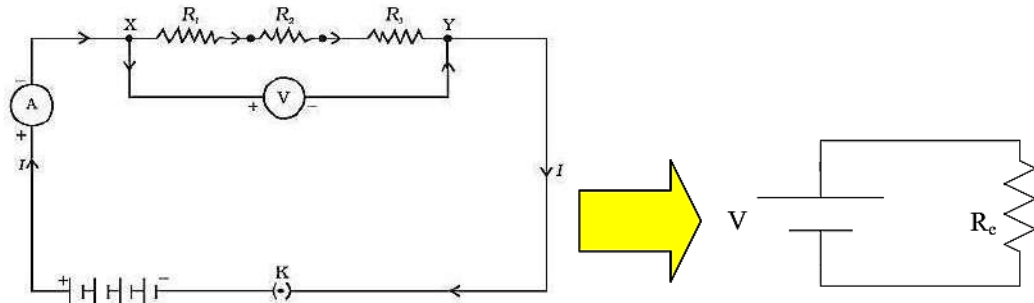
### اولا- توصيل المقاومات:

يتم توصيل المقاومات (المصابيح) بطريقتين هما:

#### 1. التوصيل على التوالى Series Circuit

يمر التيار في حالة التوصيل على التوالى، كما في الشكل، من خلال المقاومات واحدة تلو الاخرى ولذا فان التيار المار خلالهما هو نفس التيار الخارج من المصدر (البطارية) والمار عبر النقطتين (X-Y):

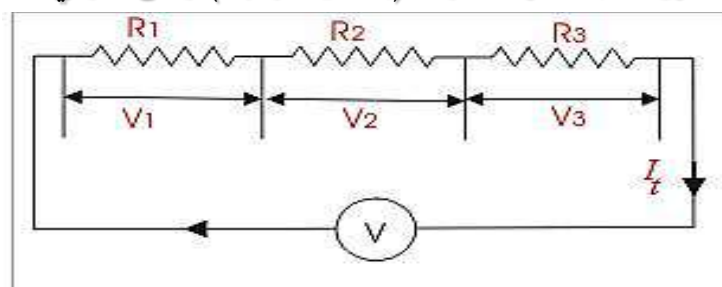
$$I_t = I_1 = I_2 = I_3$$



اذ يمثل ( $I_t$ ) شدة التيار الكلية، اما فرق الجهد الكلى ( $V_t$ ) عبر النقطتين (X-Y):

$$V_t = V_1 + V_2 + V_3$$

( $V_t$ ) يمثل فرق الجهد عبر المقاومة ( $R_1$ ,  $R_2$  و  $R_3$ ) وعلى التوالى، كما في الشكل الاتي:



وإذا كانت ( $R_s$ ) هي المقاومة المكافئة (الشكل الاول على اليمين) وطبقا لقانون أوم فان قيمة  $R_s$ :

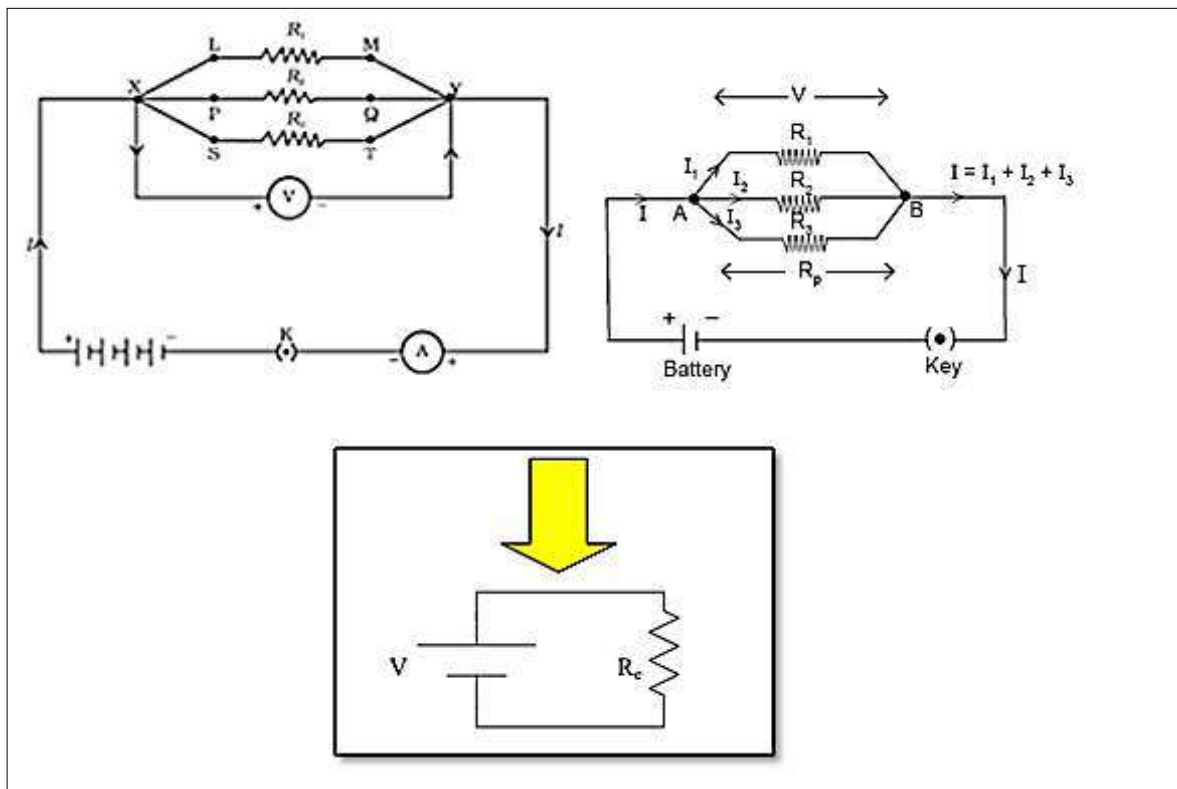
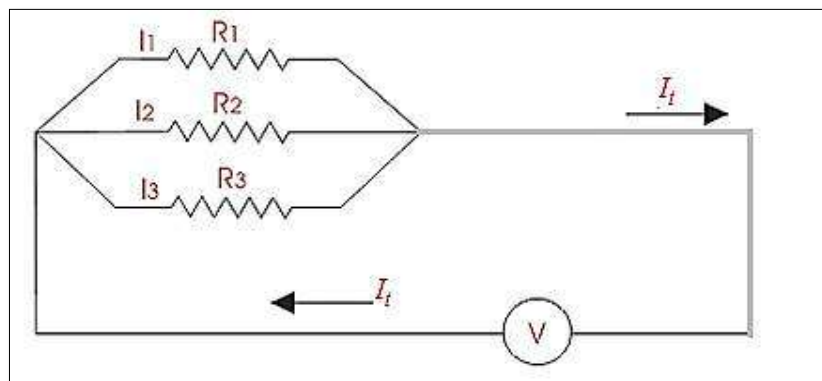
$$R_s = R_1 + R_2 + R_3 \quad (1)$$

**ملاحظة:** في الدائرة الكهربائية تشتهر مكونات الدائرة بالتيار المار والمتدفق من المصدر الكهربائي بحيث يمر بها نفس التيار، وبذلك يقل الجهد الكهربائي المسلط على كل مكون في الدائرة. وإذا حدث ان توقف احد مكونات الدائرة عن العمل سيتوقف تدفق التيار لمكونات الاخرى ايضا.

## ثانياً: ربط المقاومات على التوازي

عند توصيل مقاومتين او اكثر على التوازي، كما في الشكل الاتي، يكون فرق الجهد على كل منها هو نفسه فرق الجهد (V) للمصدر ويوزع التيار الكلي ( $I_t$ ) الخارج من المصدر على المقاومات المربوطة  $R_1, R_2, R_3$ ، كما موضح:

$$I_t = I_1 + I_2 + I_3 \dots (1)$$



فإذا كانت المقاومة المكافئة لمقاومتين  $R_1, R_2, R_3$  هي ( $R_p$ ) فإنه تبعاً لقانون أوم يكون:

$$\frac{V}{R_p} = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2} + \frac{V}{R_3}, \rightarrow \frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \dots (2)$$

a. المحاكاة الحاسوبية PhET لربط المقاومات على التوالى والتوازي والمختلط لدوائر التيار المستمر:

- العرض الفيديو للتجربة (المحاكاة الحاسوبية PhET)

+ [https://www.youtube.com/watch?v=x2EuYqj\\_0Uk&t=8s](https://www.youtube.com/watch?v=x2EuYqj_0Uk&t=8s)

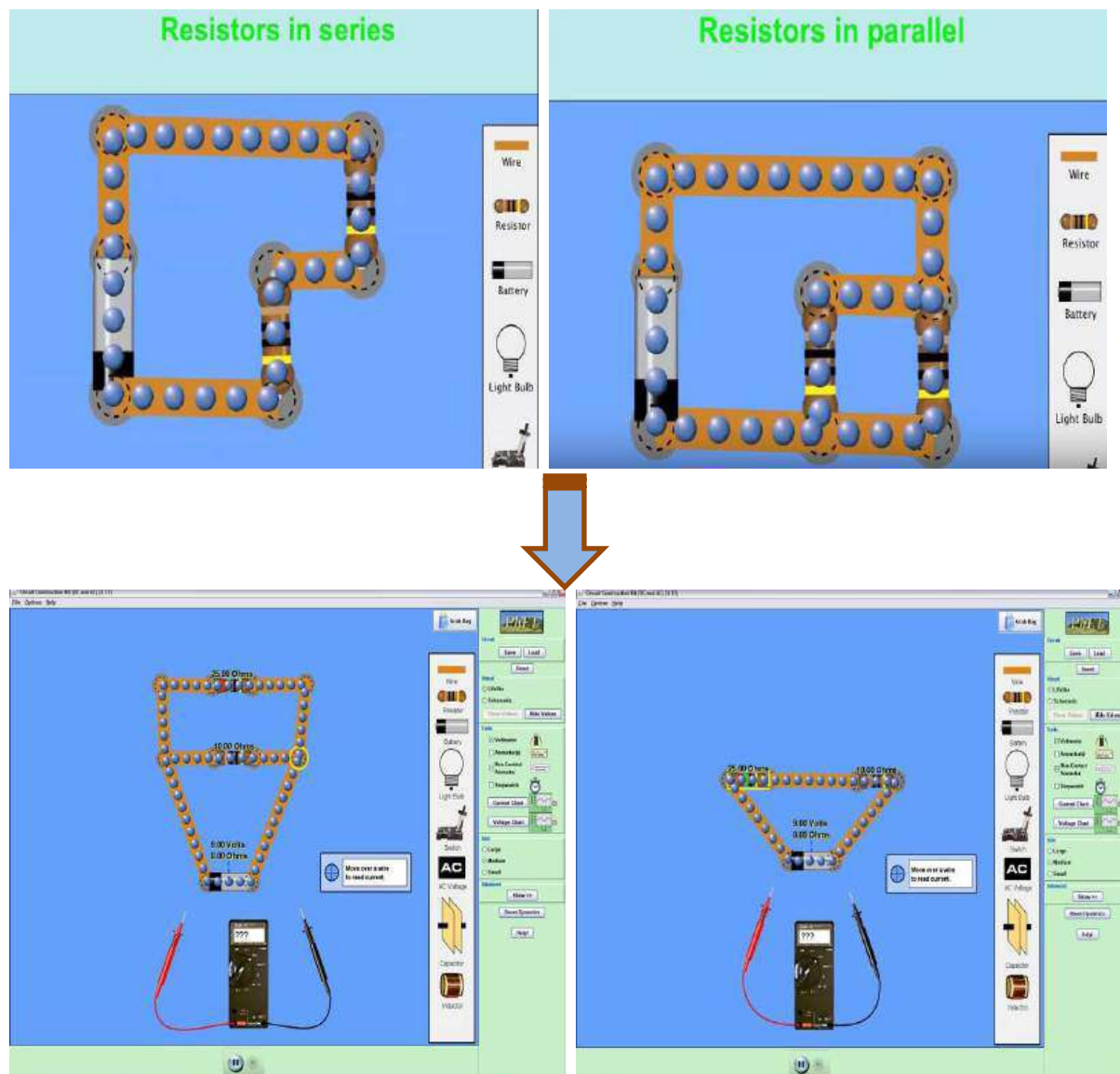
- لربط المقاومات على التوالى والتوازي

+ <https://www.youtube.com/watch?v=l1feSkRM3kQ>

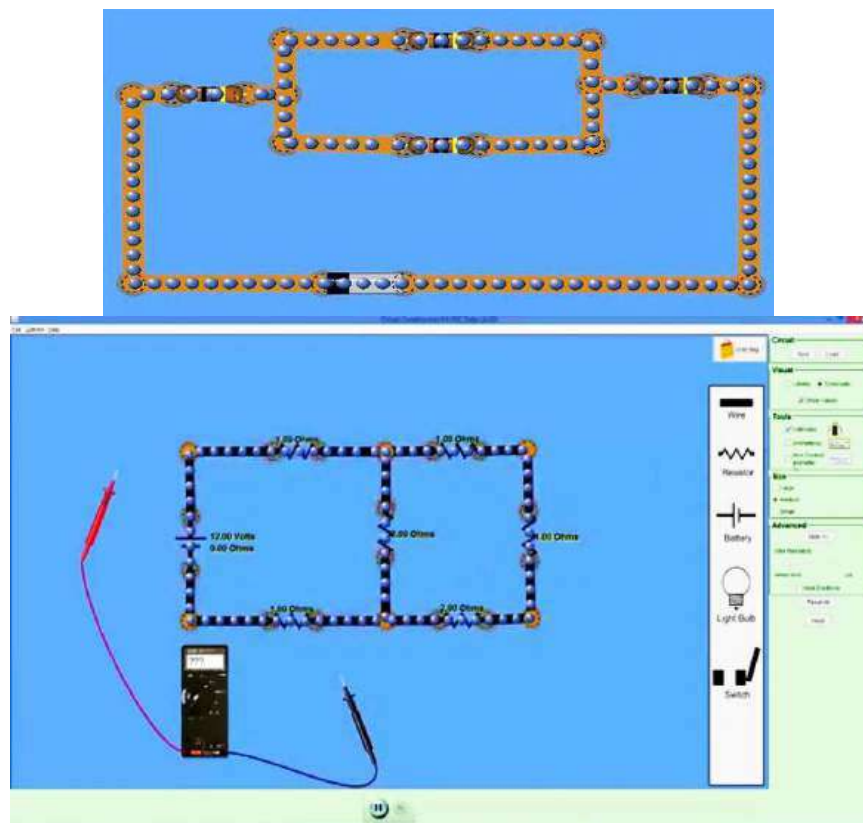
- لربط المختلط:

+ <https://www.youtube.com/watch?v=ChX4s6eyuek>

سيق وان تم عرض وصفا كاملا لبرنامج المحاكاة (PhET) وبالامكان الاستفادة منه الان في ربط المقاومات على التوالى، على التوازي والربط المختلط، اذ سنظهر لنا كما في الصور الاتية:



للربط المختلط كما في الصورة الاتية:



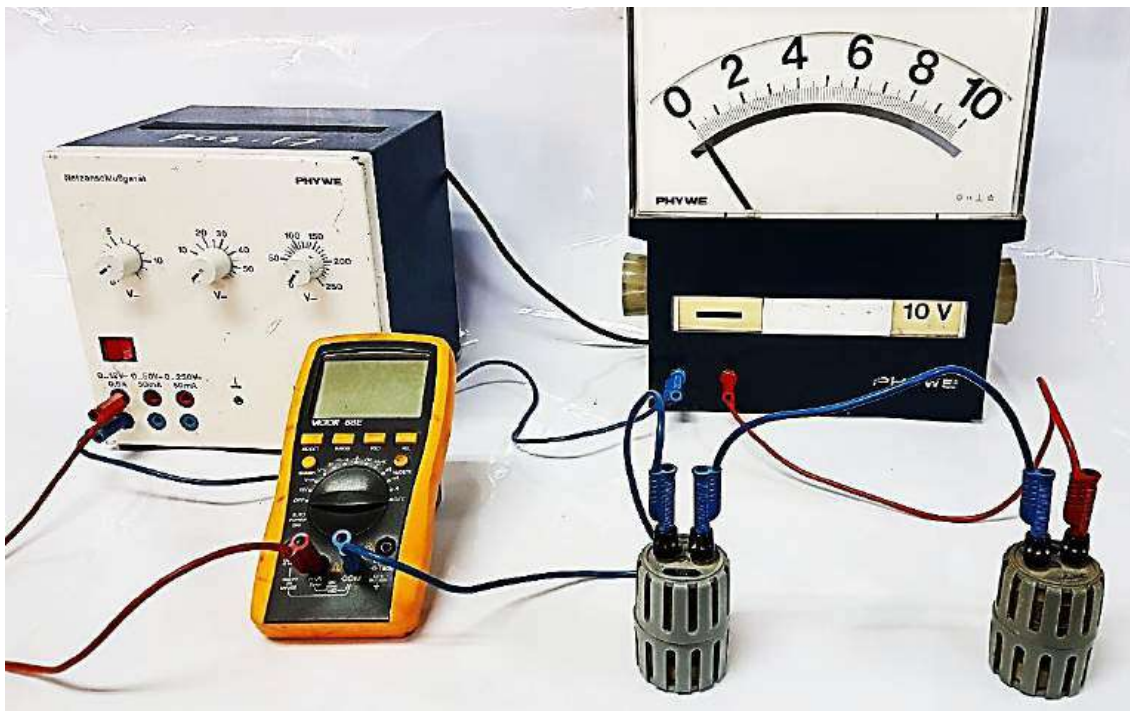
1. باستخدام الفولتميتر والammيتير،خذ قراءات الفولتية والتيار المار عبر كل مقاومة فضلاً عن فولتية المصدر المجهز.
2. أستبدل فولتية المصدر بشكل منتظم واقرأ التيار المناظر.
3. رتب قراءاتك في الجدول الآتي لكل من حالات (التوازي، التوازي والمختلط):

No.	Voltmeter Reading V (V)	Ammeter Reading I (mA)
1		
2		
3		
4		
5		

4. أرسم علاقة بيانية (كل حالة) بين التيار على المحور السينات والفولتية  $V$  على المحور الصادات، ثم استخرج الميل؟ ماذا يمثل؟
5. قارن قيمة المقاومة المكافئة المحسوبة (من البرنامج) مع القيمة النظرية.

**b. التجربة عملياً:**  
**► الاجهزه المستخدمة:**

مصدر جهد مستمر (بطارية) مقاومات عدد 2، جهاز لقياس فرق الجهد (الفولتميتر)، جهاز لقياس شدة التيار المستمر (الاميت)، أسلاك توصيل. كما في الشكل الاتي:



**► طريقة العمل:**  
**أولاً: ربط المقاومات على التوالي**

توصيل المقاومات في الدائرة الكهربائية على التوالي وتوصيل مع الفولتميتر على التوازي وبالاتي فرق الجهد بين طرفي اي منها سيكون اقل من فرق جهد البطارية. الا ان التيار الذي تزوده البطارية للدائرة هو نفسه المار في كل مقاومة، وتشكل المقاومات معا قيمة معينة للمقاومة الكلية كما في العلاقة (1).

1. أستبدل الفولتية وسجل قيم التيار المقابل لها، ثم رتب قراءاتك في الجدول الاتي:

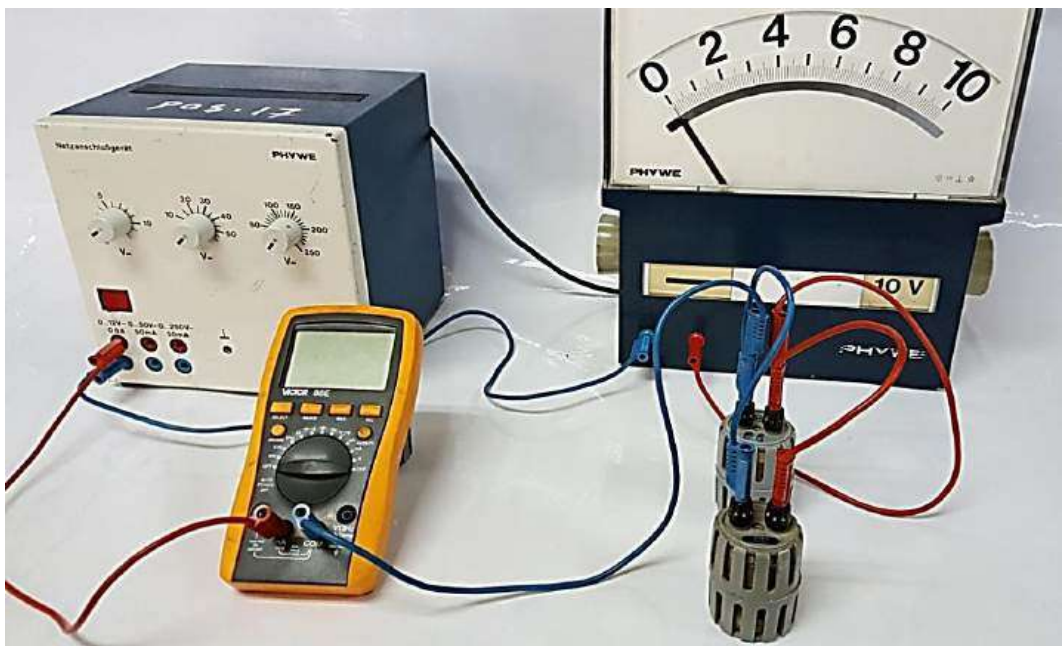
No.	1	2	3	4	5
<b>Voltmeter Reading V (V)</b>	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5
<b>Ammeter Reading I (mA)</b>					

2. أرسم علاقة بيانية بين التيار  $I$  على المحور السينات والفولتية  $V$  على المحور الصادات، ثم استخرج الميل؟ ماذا يمثل؟

3. قارن قيمة المقاومة المكافئة المحسوبة (عملياً) مع القيمة النظرية.

## ثانياً: ربط المقاومات على التوازي

1. أربط الدائرة الكهربائية كما في الشكل الآتي:



2. كرر الخطوات من 1 إلى 3 لحالة ربط التوازي. ثم ارسم العلاقة البيانية بين الفولتية مقابل التيار ثم اوجد المقاومة المكافئة  $R_P$ .
3. قارن قيمة المقاومة المكافئة المحسوبة عملياً ونظرياً، ثم فسر النتائج.

### العرض الفيديو:

 <https://www.youtube.com/watch?v=8RJ6Kdk8KDo&t=390s>

### اسئلة وملحوظات:

1. لماذا يتم توصيل الامبير على التوازي بينما الفولتميتر يتم توصيله على التوازي؟ ماهي المخاطر التي تترجم اذا حصل العكس؟
2. أختر قيمتين لـ  $I$  في حالة الربط على التوازي (القراءات المدونة في الجدول)، ثم استنتج قيم كل من  $V_1$  على  $R_1$ ،  $V_2$  على  $R_2$  (ونذلك باستخدام قانون أوم)، ثم أجمع  $V_1 + V_2$  لكل قيمة لـ  $I$ . قارن النتيجة بفرق الجهد بين طرفي المصدر في كل حالة (أي بـ  $V$  المقابلة لكل  $I$  في الجدول ماذا تلاحظ؟ هل ماتم ملاحظته متوقع؟)
3. أختر قيمتين لـ  $V$  في حالة ربط التوازي المدونة في الجدول، ثم استنتاج قيم كل من  $I_1$  في  $R_1$ ،  $I_2$  في  $R_2$  ثم اجمع  $I_1 + I_2$  وذلك لكل قيمة لـ  $V$ . قارن النتيجة بقيمة  $I$  الخارجة من المصدر في كل حالة (أي بـ  $I$  في الجدول). سجل ملاحظاتك. هل ملاحظتك تتفق مع المتوقع؟.

## المحاضرة الثالثة

# تحقيق قانون أوم Achieve Ohm's Law

## الأدوات المستخدمة : -

- ١- بطارية . ٢- مقاومة متغيرة (ريوستات ) . ٣- فولتيمتر . ٤- اميتر . ٥- مقاومة . ٦- مفتاح .

## **النظريّة التجربة : -**

ينص قانون اوم على أن النسبة بين فرق الجهد  $V$  وبين طرفي جسم موصى إلى شدة التيار الكهربائي  $I$  المار خلاله كمية ثابتة بثبوت درجة حرارة الموصى.

ان هذه الكمية الثابتة تمثل قيمة المقاومة الكهربائية  $R$ .

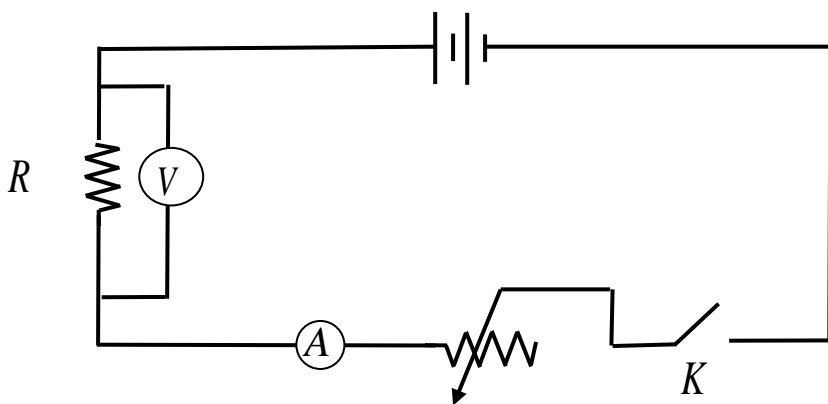
والتعبير الرياضي لقانون أوم هو:

$$R = V / I \quad \dots\dots\dots(1)$$

يتضح من العلاقة (١) أن التيار هو دالة خطية لفرق الجهد ، إذ أن المنحنى الذي يربط فرق الجهد بين طرفي الموصل والتيار المار فيه هو خط مستقيم .  
سيتم عمل التجربة في حالتين :-

طريقة العمل :-

- 1- أربط الدائرة الكهربائية كما مبين في الشكل .



- ٢- أغلق الدائرة الكهربائية، سجل قراءة الأميتر (I) وذلك بالتحكم بقيمة المقاومة المتغيرة وكذلك قراءة الفولتميتر (V).
  - ٣- غير من قيمة التيار المار في الدائرة مستعيناً بالمقاومة المتغيرة (Rheostat) وبمعدل mA (١٠) وفي كل مرة سجل قراءة الفولتميتر (V).
  - ٤- قم بتسجيل قيم الفولتية والتيار في جدول.
  - ٥- أرسم خطأً بيانيًّا بين قيم (I) وقيم (V) المناظرة واحسب قيمة الميل slope .

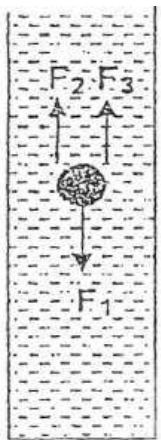
## المحاضرة الرابعة

### تحيين معامل الزوجة لسائل باستخدام قانون ستوكس

#### هدف التجربة:

تعين قيمة لزوجة سائل الجليسرين باستخدام قانون ستوكس.

#### نظريّة التجربة:



إذا أُسقطت كرة معدنية في سائل نرج فإنها تقع تحت تأثير ثلاث قوى متعادلة هي  
– وزن الكرة  $F_1$  وتأثير رأسياً إلى أسفل:

$$F_1 = \frac{4}{3} \pi r^3 \rho_s g$$

– قوة دفع السائل للكرة  $F_2$  المتجهة إلى أعلى:

$$F_2 = \frac{4}{3} \pi r^3 \rho_l g$$

– قوة لزوجة السائل  $F_3$  وتكون معاكسة لاتجاه حركة الكرة  
ستوكس:

$$F_3 = 6\pi r v \eta$$

:

$r$  نصف قطر الكرة     $v$  سرعة سقوط الكرة     $\rho_l$  كثافة السائل  
 $\eta$  معامل الزوجة للسائل ويعرف بأنه القوة السطحية المؤثرة على وحدة المساحات بين كل طبقتين من السائل بعد العمودي بينهما يساوي .  
وعندما تصل الكرة إلى سرعة منتظمة فإن هذه القوى تتواءن أي أن مجموع القوى إلى أعلى يساوي مجموع القوى إلى أسفل أي أن:

$$F_1 = F_2 + F_3$$

$$\frac{4}{3} \pi \rho_s g = \frac{4}{3} \pi \rho_l g + 6\pi r v \eta$$

ويمكن كتابة المعادلة الأخيرة بالصورة:

$$\eta = \frac{2}{9} \frac{r^2 g}{v} (\rho_s - \rho_l)$$

gm/cm.sec (pois)

## الأدوات المستخدمة:

مجموعة من الكرات ساعة إيقاف مخبار ملوء بالسائل المراد إيجاد معامل لزوجته مسطرة متيرية قدمة ذات ورنية.

## خطوات العمل:

قيسي أقطار الكرات مستخدمة القدمة ذات الورنية ثم أوجدي أنصاف أقطار الكرات ودونبها بالجدول.

ابدئي بإسقاط الكرة في السائل اللزج مع مراعاة أن يكون موقع الإسقاط في منتصف السائل حتى تتحرك الكرة بحرية وعندما تصل الكرة إلى العلامة العليا A الموضوعة على المخبار شغلي ساعة الإيقاف وعندما تصل الكرة إلى العلامة السفلية B أو قفي ساعة الإيقاف احسيي الزمن اللازم لقطع المسافة بين العلامتين A,B ولتكن T<sub>1</sub> ثم دوين القراءة في

قيسي المسافة بين العلامتين ولتكن d باستخدام المسطرة المتيرية ودوين القراءة في الجدول.  
احسيي السرعة v وذلك بقسمة المسافة d على الزمن T .

احسيي معامل الزوجة بالتعويض بالتعويض في العلاقة

$$\eta = \frac{2}{9} \frac{r^2 g}{v} (\rho_s - \rho_l)$$

قومي بإسقاط باقي الكرات واتبعي نفس الخطوات السابقة وعيبي في كل مرة الزمن T<sub>2</sub>, T<sub>3</sub>,... والسرعة v<sub>2</sub>, v<sub>3</sub>,... ثم احسيي معامل الزوجة η<sub>2</sub>, η<sub>3</sub>,... ودوين القراءاتك في الجدول.

وأخيراً أوجدي متوسط معامل الزوجة η .

## النتائج المعملية:

$$\begin{aligned}
 \text{المسافة بين العلامتين} &= d \\
 \text{كتافة الكرة} &= \rho_s \\
 \text{كتافة السائل} &= \rho_l \\
 \text{عجلة الجاذبية الأرضية} &= g
 \end{aligned}$$

معامل الزوجة $\eta$	$v=d/T$	T	نصف قطر الكرة r	قطر الكرة

$$\cdot \quad \text{متوسط معامل الزوجة } \eta = \dots$$

# تعيین عجلة الجاذبية الأرضية باستخدام البندول البسيط

## هدف التجربة:

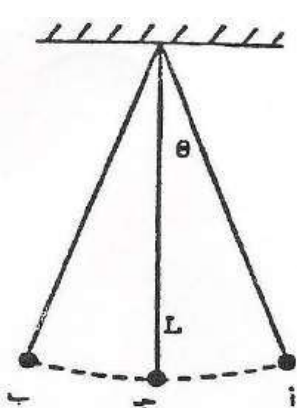
تعيین عجلة الجاذبية الأرضية باستخدام البندول البسيط.

## نظريّة التجربة:

البندول البسيط عبارة عن كرّة معدنيّة صغيّرة معلقة بخط رفيع كما في الشكل فإذا أزيحت الكرّة عن موضع سكونها إزاحة صغيّرة  $\theta$  ثم تركت فإنّها تتذبذب حول موضع سكونها وتكون حركة البندول البسيط حرّكة توافقية بسيطة تعرّف زمن ذبذبتها بالعلاقة:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

$T$  هي زمن ذبذبة البندول الزماني الدوري له  $L$  طول البندول  $g$  عجلة الجاذبية الأرضية. وبتربيع المعادلة تصبح على الصورة:



$$T^2 = \frac{4\pi^2}{g} L$$

وهي معادلة خط مستقيم ميله يعطى بالصورة:

$$\frac{4\pi^2}{g} \text{ slope}$$

أي أن عجلة الجاذبية الأرضية تعطى بالصورة:

$$g = \frac{4\pi^2}{slope}$$

## الأدوات المستخدمة:

بندول بسيط ساعة إيقاف مسطرة مترية .

خطوات العمل:

خذلي طولاً معيناً للبندول (cm) L مقاساً من نقطة التعليق إلى منتصف الكرة المعدنية. أزيحني الكرة عن وضعها الرأسي إزاحة صغيرة ثم اتر كيهما تذبذب وفي نفس اللحظة شغلي ساعة الإيقاف وعیني زمن ذبذبة ومنها احسبي زمن الذبذبة الواحدة T إلى أقرب رقمين بعد الفاصلة العشرية.

"الذبذبة الكاملة هي حركة الكرة من النقطة أ إلى النقطة ب ثم العودة إلى النقطة أ مرة أخرى مع التركيز على جعل الإزاحة عن الوضع الرأسي صغيرة وأن تكون الذبذبة في مستوى رأسي ولا تكون حركة مخروطية.

كرري الخطوات السابقة بتغيير طول البندول  $L$  وفي كل مرة أوجدي قيمة  $T$  رسمي العلاقة البيانية بين  $T^2$  على المحور الصادي و  $L$  على المحور السيني لتحصلي على خط مستقيم يمر بنقطة الأصل.

أو جدي ميل الخط الناتج ومن ثم احسبي قيمة عجلة الجاذبية الأرضية  $g$  باستخدام

$$g = \frac{4\pi^2}{slope} :$$

النتائج المعلية:

$T^2$	زمن ذبذبة واحدة T	(20T)	طول البندول

..... فرق الصادات فرق السينات = slope

$$g = \frac{4\pi^2}{slope} = \dots \text{ cm/sec}^2$$

# المحاضرة الخامسة

تعيين منطقة التشغيل لعداد كايكرو

## OPERATING PLATEAU FOR THE GEIGER TUBE

الهدف من التجربة:

تهدف التجربة إلى تعريف الطالب بخصائص عداد كايكرو وإيجاد منطقة الاستقرار النسبي Operating Plateau ومن ثم إيجاد فولتنية التشغيل

أدوات التجربة:

عداد كايكرو

مصدر كاما

Stop watch

### Safety Precautions

- 1- وضع المصادر المشعة في القوالب والدروع الخاصة بها
- 2- عدم لمس المصادر المشعة ويجب تناولها بملقط خاص عند الاستخدام
- 3- عند عدم الضرورة قف على مسافة مناسبة من المصدر المشع
- 4- لا تuibث بالمصادر المشعة وضعها في مكانها المناسب عند عدم الاستخدام
- 5- بعد الاستخدام اعد المصادر المشعة الى الدروع الخاصة بها وضعها في مكانها المناسب

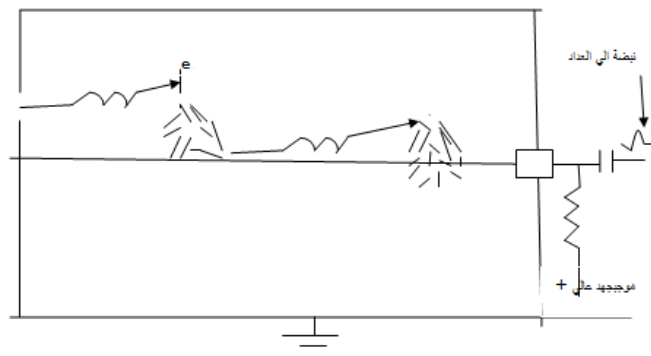
نظيرية التجربة:

تعتبر عدادات كايكرو من الكواشف الغازية هذه الكواشف بشكل عام تتكون من اسطوانة تحوي غازاً معيناً ويعتمد على نوع الكاشف وجهد التشغيل ويوضع على الجدار الخارجي جهداً سالباً ويعتبر المهبط cathode وعلى طول محور الاسطوانة يوضع سلك يعمل كمصدع حيث يعزل المصدع عن المهبط تماماً وعند مرور الإشعاع المؤين خلال الاسطوانة يقوم بتأمين الغاز إلى أيونات موجبة وأخرى سالبة فتحرك الأيونات السالبة جهة المصدع والموجبة جهة المهبط وعند فرق جهد معين مسلط يكون فرق الجهد كافياً يمكن عنده تشغيل عداد كايكرو . و العدادات كايكرو لا تفرق بين أنواع الجسيمات أو الطاقات لكنها تخبرك بعدد الجسيمات أو الفوتونات الداخلة إلى الأنبوة

يتكون العداد من إسطوانة مملوقة بغاز الأرجون وفيه مقدار 10% من غاز الإطفاء مثل الكلور أو الكحول الإثيلي عند ضغط جوي واحد . وجدار الاسطوانة كاكاوش يطلى السطح الداخلي بالجرافيت لضمان توزيع المجال الكهربائي خلال الأنبوية وأما الأنود عبارة عن سلك موازي للمحور رقيق من التنجستن للحصول على مجال كهربائي قوي بالقرب من المصعد (الأنود) حيث تزداد شدة المجال الكهربائي كلما قلت مساحة مقطع السلك والعداد مزود بنافذه من الميكا ولا ينبغي لمسها.

### التفريج في عداد كايك

يتفاعل الإشعاع المؤين مع الغاز وينتج الكترونات إبتدائية والتي بدورها تقوم بإنتاج الكترونات ثانوية ذات طاقة حركية كبيرة تتمكن من تأمين جزيئات غازية أخرى مما ينتج عنه شلال avalanche من الإلكترونات التي تتجه نحو المصعد أي أن الإلكترونات الإبتدائية الناتجة عن تأمين الإشعاع تنتج شلالات من الإلكترونات ثانوية ويسمى بالتكبير الغازي حيث يكون تابعياً cascade يعرف بشلال تاونسند Townsend Avalanche وعند تكون شلالات تاونسند فأنباء تصادم هذه الإلكترونات مع جزيئات الغاز تثار هذه الجزيئات أو تتأمن وتعود الجزيئات المثارة إلى حالة الاستقرار خلال فترة قصيرة حوالي 9-10 ثانية وذلك عن طريق إطلاق فوتونات في الطيف المرئي أو ذات أطوال موجية تقع في المدى فوق البنفسجي للطيف الكهرومغناطيسي.



الشكل 3: شلالات تاونسند في عدادات جايك

فإذا تفاعل أحد هذه الفوتونات مع جزيئات الغاز عن طريق التأثير الكهروضوئي في أي موضع من الكاشف أو على سطح المهبط فإن الكتروناً آخر قد ينطلق متحركاً في إتجاه المصعد يؤدي بدوره إلى إنتاج شلال آخر ويؤدي إلى انتشار التفاعلات المتسلسلة اثناء تفريغ كايك وهذا يعني نشوء شلالات عديدة تنطلق من أي مكان داخل الأنبوية مما يؤدي إلى انتشار التفريغ على طول محور الانبوية وذلك بغض النظر عن المكان الذي حدث فيه التفاعل الأول وعندما يزداد فرق الجهد يزداد مقدار تفريغ كايك وتزداد تبعاً لذلك سعة النبضة الناتجة.

## الزمن الميت: dead time

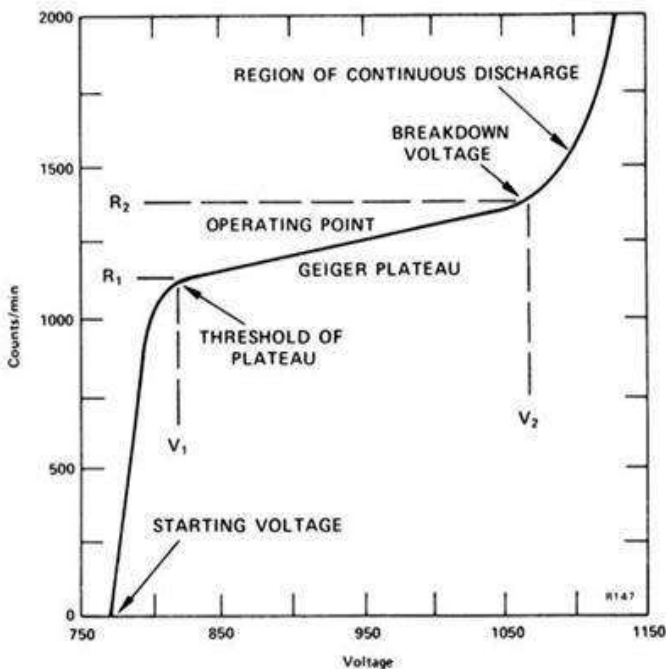
عندما يتم التفريغ فإن المجال الكهربائي حول المصعد ينخفض حالاً وبالتالي فإنه يجب أن يمر وقت قبل أن يتهدأ الجهاز لإنتاج تفريغ آخر حيث ينمو الجهد الكهربائي حول سلك المصعد حتى يصل إلى قيمته الإبتدائية فإذا دخلت أية جسيمات إشعاعية إلى الجهاز فور حدوث التفريغ الأول فإنها لا تستطيع أن تحدث تفريغاً في الأنبوة أي أن الجهاز لا يتحسسها وهنا نقول أن العداد يعتبر في حالة موت أثناء تلك الفترة الزمنية وتسمى بالزمن الميت . **dead time** تقوم الشحنات الموجبة في التحرك بعيداً عن المصعد عند لحظة زمنية معينة تبدأ نبضات صغيرة في الظهور ولكن سعتها تكون أصغر من السعة الكاملة لنبضة التفريغ الكاملة وتسمى الفترة الزمنية التي تمضي بين بداية ظهور نبضات صغيرة وظهور نبضة تفريغ جايجر بزمن الاسترجاع **Recovery time**.

## خطوات العمل

- 1 ضع مصدر كما على مسافة 2cm تقريباً من نافذة أنبوبة كايكر
- 2 قم بزيادة فولتية العداد حتى يقوم بالتسجيل هذه النقطة تسمى فولتية البداية **Starting Voltage**
- 3 اختر الفترة الزمنية دقيقة واحدة ثم قم بالعد لمدة دقيقة واحدة – ارفع الجهد العالي بمقدار 20 فولت وقم بالعد لمدة دقيقة
- 4 استمر بعمل القياسات كل 20 فولت حتى يكون لديك بيانات لترسم العلاقة بين الفولتية وعدد النبضات في الدقيقة كما في الرسم

**تنبيه:**

(استخدم قيم للجهد العالي أقل من V2). عادة فإن المنطقة بين V1 وبين V2 تساوي 300Volt إذا قمت بزيادة الجهد عن V2 فإن زيادة كبيرة تحصل في العد فإذا حصل ذلك فهذا يعني أنك وصلت إلى منطقة التفريغ المستمر فقم بتحفيض الجهد العالي مباشرة إلى V2.



الشكل 16 منحنى عداد جايجر

1

- 5- أعد أخذ القراءات لنفس فروق الجهد المسجلة سابقاً مبتدئاً بأعلى فولتية ومتناهياً بفولتية البدء
- 9-ابعد الصدر المشع من أمام واجهة الكاشف وأحفظه في المكان المخصص
- 10-أوجد معدل العد لإشعاعات الخلفية دون وجود مصدر مشع
- 11- اوجد صافي معدلات العد أي معدل العد مطروحاً منها معدل العد للخلفية الإشعاعية
- 12- عين الانحراف المعياري في معدلات العد
- 13- ارسم منحنى عداد كايكير

## النتائج والمناقشة:

أوجد من المنهنى ما يلى

$$V_1 = \text{volt} \quad \text{بداية منطقة كايكر}$$

$$V_2 = \text{volt} \quad \text{نهاية المنطقة المستقرة}$$

$$= V_2 - V_1$$

$V_1$  هي معدل العد count rate عند فرق الجهد  $R_1$

$V_2$  هي معدل العد count rate عند فرق الجهد  $R_2$

اختر نقطة التشغيل  $V_0$  لجهازك عند حوالي 50 - 70 % من مدى المنطقة المستقرة Plateau Range

دون فولتية التشغيل على ورقة صغيرة والصقها على جدار العداد حتى يسهل ملاحظتها في كل مرة يراد فيها استعمال الكاشف

قيم أنبوبة كايكر بقياس ميل المنطقة المستقرة plateau

هذا الميل يعرف كالتى:

$$\text{Slope} = \left[ \frac{(R_2 - R_1)}{R_1} \right] \left[ \frac{100}{V_2 - V_1} \right] \%$$

عين ميل المستوى

لاحظ أن قيمة الميل يجب ألا تتعدى حوالي 10 %

## تجربة ايجاد البعد البؤري لعدسة محدبة

الهدف من التجربة:

ايجاد البعد البؤري لعدسة محدبة لامة (مجمعة) باستخدام الطريقة البيانية.

الادوات المستخدمة:

1- مصباح ضوئي عادي 12 فولت.

2- عدسة محدبة (لامة)

3- ركائز او مساند + جسم مثلثاً (شمعة او قلم او اي جسم اخر)

4- مسطرة متغيرة (شريط قياس)

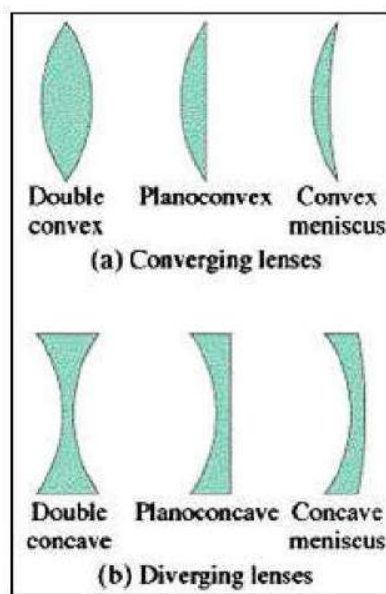
5- شاشة او حائل لاظهار الصورة عليها.

نظريّة التجربة:

العدسة هي وسيلة بصريّة لإنكسار الضوء أثناء مروره بها، تتكون العدسة من مادة شفافة للضوء يحدّها سطحان كرويان عادةً، وتسمى بالعدسة الكروية.

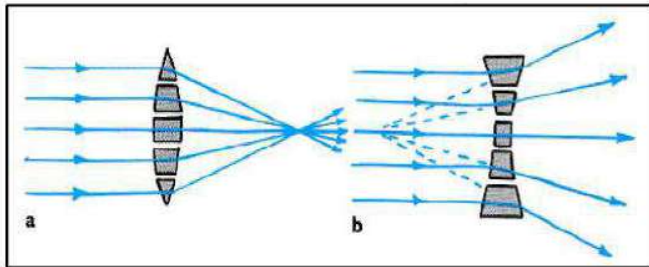
المهمة الابتدائية للعدسة هي تكوين صور حقيقية للأجسام، تصنع العدسات غالباً من الزجاج العادي الا ان هناك عدسات خاصة تصنع من مواد شفافة كالكوارتز والفلورايت.

وقد تكون العدسة محدبة الوجهين او محدبة مسطحة او محدبة مقعرة او مقعرة الوجهين او مسطحة او مقعرة محدبة.



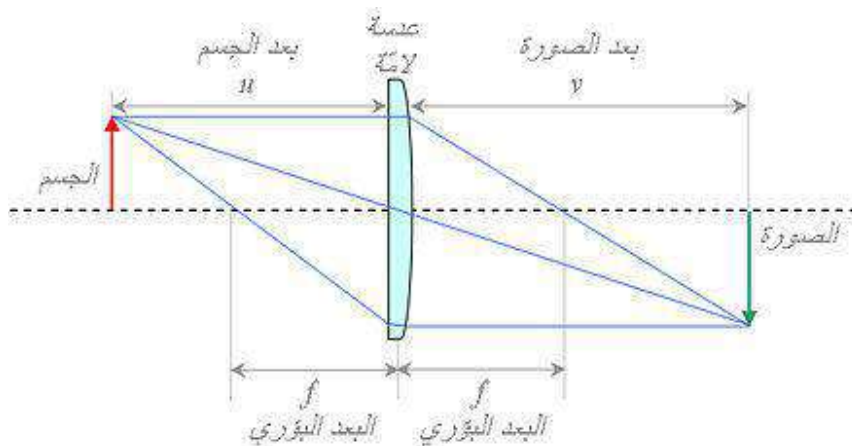
ت تكون العدسة من اشكال مختلفة تبعاً لتكوين سطحها وهي قد تكون:

- مجمعة (Converging) او ماتسمى موجبة القوة، وتمتاز بانها اكبر سماً في الوسط عنها في الاطراف، وعادةً تكون اشكالها اما محدبة الوجهين او مسطحة محدبة.



- مفرقة (Diverging) او ماتسمى سالبة القوة،

وتمتاز بانها سميكة عند الاطراف رقيقة عند الوسط واسشكالها مقعرة الوجهين او مسطحة مقعرة.



\* بؤرة العدسة: هي نقطة تجمع الأشعة المتوازية والموازية للمحور الرئيسي للعدسة بعد انكسارها في العدسة المحدبة.

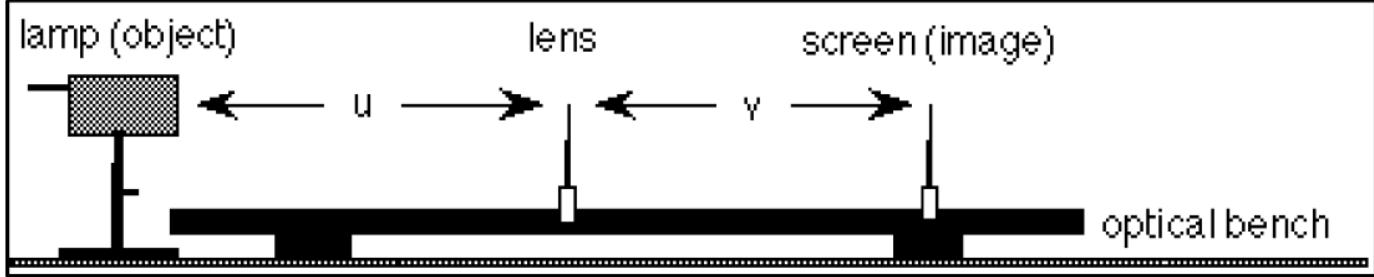
فإذا وضعنا جسماً على مسافة  $u$  من عدسة بعدها البؤري هو  $f$ ، وإذا اعتبرنا المسافة عن العدسة التي تتكون فيه الصورة هو  $v$  فتحقق العلاقة التالية المسمى بقانون العدسات:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

لذلك اذا وضعنا جسم على بعد  $u$  يكون أكبر من بعد العدسة البؤري  $f$  نحصل على قيمة موجبة لـ  $v$ ، أي أن الصورة حقيقية وت تكون من الجهة الأخرى للعدسة. معنى هذا أنه من الممكن إحضار شاشة ونصبها على بعد  $v$  من العدسة ونستطيع عندها رؤية صورة الجسم (مكثرة أو مصغرة)، وهذا هو أساس عملية التصوير.

اما إذا كانت قيمة  $u$  اصغر من قيمة  $f$  ، ف تكون قيمة سالبة  $v$  ، اي ان الصورة تتكون على نفس الجهة الموجودة فيها الجسم، وعندما تدعى صورة وهمية، فلا يمكن نصب شاشة حتى نرى عليها الصورة الوهمية، وهذا هو أساس عمل العدسة المكثرة.

### الخطوات العملية للتجربة



- 1- نضع العدسة على بعد **20 سم** من الجسم، ومن ثم نحرك الشاشة باتجاه الجسم بحيث نحصل على أكبر صورة واضحة وحادة على الشاشة ثم نقوم بتسجيل القراءات **u** البعد بين العدسة والجسم و **v** البعد بين العدسة والصورة على الشاشة.
- 2- نقدم العدسة إلى الامام باتجاه الشاشة بمسافة **5 سم** ونعدل في مكان الشاشة حتى نحصل على اوضح واكبر صورة للجسم ونأخذ القراءات.
- 3- نعيد الخطوة (2) لكل **5 سم** باتجاه الشاشة ونعدل مكان الشاشة في كل مرة للحصول على اوضح واكبر صورة، ونأخذ الأبعاد **u** و **v** للجسم والمصورة على التوالي عن العدسة.
- 4- ندون القراءات الخاصة بالتجربة في جدول كالتالي :

البعد بين العدسة والجسم $u(\text{cm})$	البعد بين العدسة و الشاشة $v(\text{cm})$	$1/u (\text{cm}^{-1})$	$1/v (\text{cm}^{-1})$
20			
25			
30			
35			
40			

ومن خلال الرسم البياني بين قيم  $1/v (\text{cm}^{-1})$  على المحور الصادي وقيم  $1/u (\text{cm}^{-1})$  على المحور السيني، نجد البعد البؤري  $f$  وذلك من خلال القانون التالي:

$$1/f = 1/u + 1/v$$

وان تقاطع الخط المستقيم مع محور  $1/u$  يعني ان  $1/v=0$  . اي ان  $v=0$

.1/f=1/v يعني ان  $1/u=0$  . اي ان  $u=1$ .

من هاتين العلقتين يمكن ايجاد قيمة البعد البؤري للعدسة  $f$  والتي يجب ان تكون متساوية وفي حالة عدم التساوي يؤخذ

معدلهما.

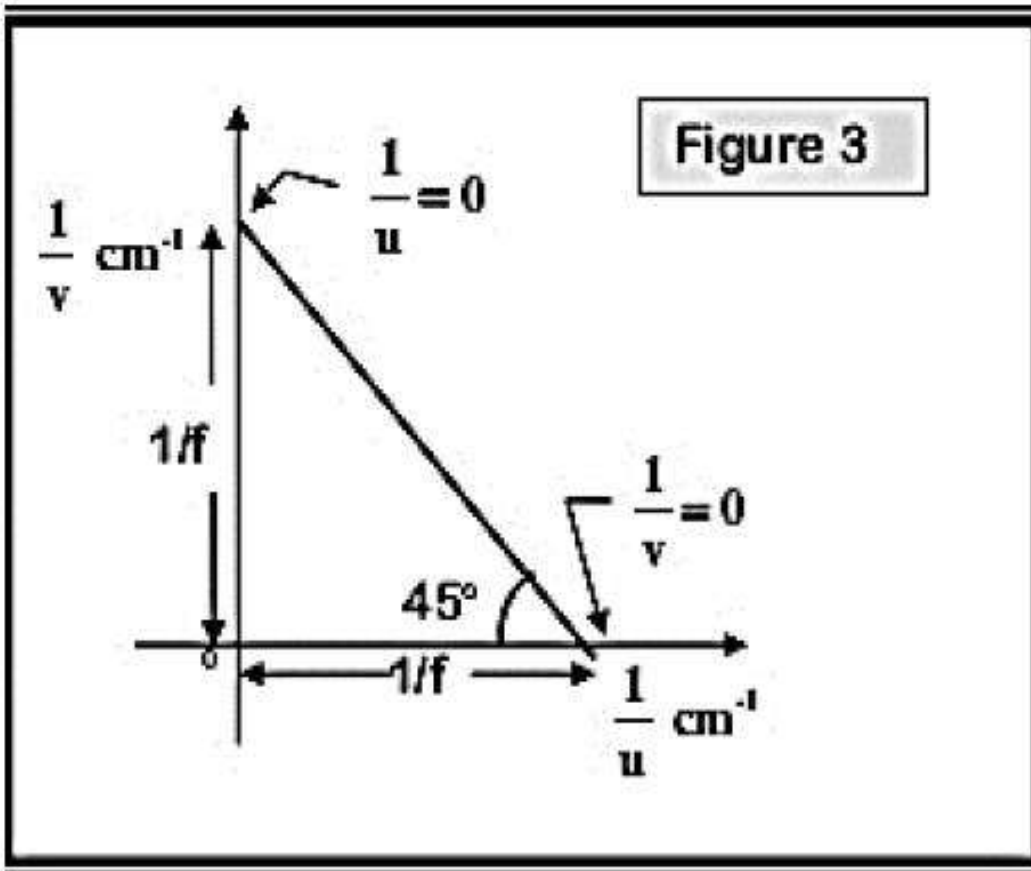


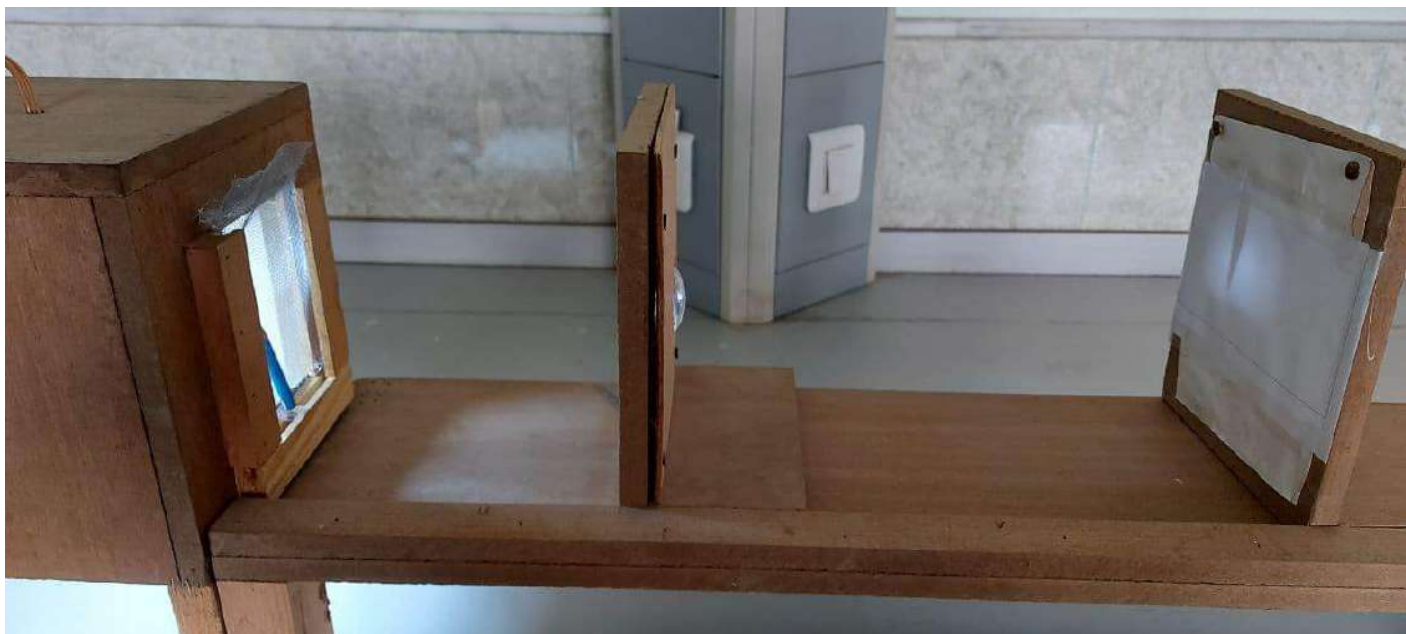
Figure 3

اسئلة المناقشة:

1- عرف مركز التكبير، البعد البؤري.

2-وضح حالات تكون الصور في المرأة المحدبة مع الرسم؟

3- هل الصور التي تم الحصول عليها في المرأة المحدبة حقيقة ام خيالية؟



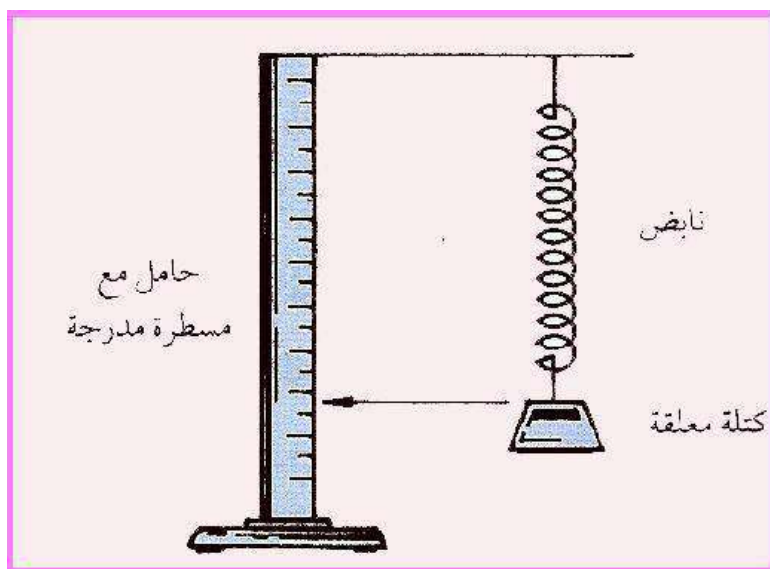
# قانون هوك

## الهدف من التجربة Aim of the Experiment

تحقيق قانون هوك وايجاد قيمة ثابت النابض الحلزوني

## الأجهزة المستخدمة Apparatus

نابض حلزوني مثبت احد طرفيه شاقوليا في حامل ويتدلى من الطرف الآخر الى اسفل ومثبت في نهايته مؤشر لقراءة تدرج المسطرة الشاقولية المثبتة على الحامل بجوار النابض ، أثقال، حامل للإثقال ، ساعة توقيت ، حامل مع ماسك ، مسطرة متيرية ( او شريط قياس).



شكل (1)

## نظريّة التجربة Theory

لقد لاحظ العالم روبرت هوك عند تأثير قوة بصورة عمودية على جسم ما أن هناك علاقة بين الاجهاد (stress) والمطابقة النسبية (strain), حيث يُعرف الاجهاد على أنه النسبة بين القوة العمودية المؤثرة على مساحة المقطع العرضي للجسم .

اما المطاوعة النسبية فتمثل النسبة بين التغير الحاصل في طول الجسم الى الطول الاصلي . وينص قانون هوك على ان النسبة بين الاجهاد والمطاوعة النسبية هي كمية ثابتة تدعى بـ معامل المرونة او معامل يونك (Y) ويكون الاجهاد ضمن حدود المرونة للنابض الحلزوني [ اي ان :

$$Y = \frac{F/A}{\Delta L/L_0} \quad (1)$$

حيث  $F$  هي القوة العمودية المؤثرة على النابض.

$A$  هي مساحة المقطع العرضي للنابض.

$L_0$  هو الطول الاصلي للنابض.

$\Delta L$  هو الفرق الحاصل في طول النابض.

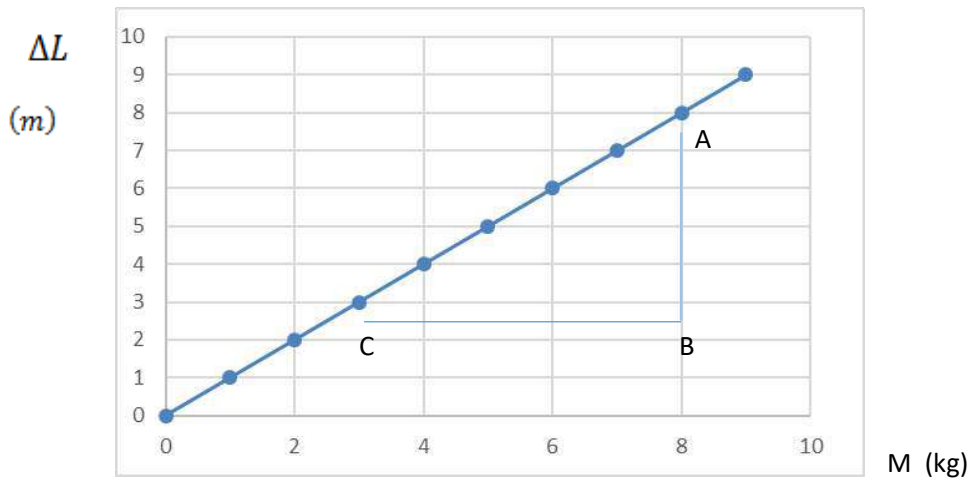
اما ثابت القوة ( $K$ ) فيعرف على انه القوة اللازمة لاستطالة النابض او كبسه ووحداته ( $N/m$ ) ويعطى بالمعادلة التالية :

$$K = \frac{F}{\Delta L} = \frac{Mg}{\Delta L} \quad (2)$$

$$\therefore \Delta L = \frac{g}{K} M \quad (3)$$

ان ثابت القوة للنابض ( ثابت هوك ) مقدار ثابت للنابض الواحد يعتمد على ابعاده ومادته. فإذا وضعت اثقال مختلفة في حامل الاتصال وقيست استطالة النابض ورسمت علاقة بيانية بين الاتصال  $M$  على محور السينات و  $\Delta L$  على محور الصادات كانت نتيجة الرسم خط مستقيم يمر بنقطة الاصل كما في الشكل (2) ميله يساوي

$$slope = \frac{AB}{CB} = \frac{g}{K}$$



شكل (2)

$$\therefore K = \frac{g}{slope} \quad (4)$$

### طريقة العمل Method

- 1- ثبت النابض الحلزوني والمسطرة المترية في وضع شاقولي بحيث يتحرك المؤشر المثبت في نهاية النابض بحرية، ثم سجل الطول الأصلي للنابض  $L_0$ .
- 2- ضع كتلة معينة في كفة الاتصال ، وعين القراءة الجديدة للمؤشر  $L_1$ .
- 3- كرر اضافة الكتل الى كفة الاتصال في كل مرة وحدد القراءة الجديدة للمؤشر  $(L_2, L_3, L_4, L_5, \dots, etc)$ . تأكد ان لاتزيد الكتلة كثيرا حتى لايفقد النابض مرونته.

# القياسات والحسابات Measurements and Calculations

1- سجل نتائجك كما في الجدول أدناه :

النقط المعلق M (kg)	طول النابض الاصلي( $L_0$ ) (m)	
	طول النابض الحلزوني عند اضافة الانقال L (m)	مقدار الاستطالة في النابض الحلزوني $\Delta L = L - L_0$ (m)

2- ارسم العلاقة البيانية بين الانقال M على محور السينات و  $\Delta L$  على محور الصادات ، ثم جد ميل الخط المستقيم كما في الشكل(2).

3- جد ثابت القوة للنابض الحلزوني K من المعادلة (4) في الجزء النظري .

## المناقشة Discussion

- 1- عرف ثابت هوك ( ثابت النابض) وبأي وحدة يقاس؟
- 2- ما نوع الاجهاد المؤثر على النابض ؟
- 3- هل يتغير ثابت النابض بتغيير نوعه؟
- 4- نقاش العلاقة البيانية التي حصلت عليها وماذا تستنتج من الرسم؟ وهل يتحقق الرسم البياني قانون هوك؟

## المحاضرة الثامنة

### تعيين السعة الحرارية للمسعر

من المسعرات البسيطة التي يمكن استخدامها في المعمل تلك الموضحة في الشكل التالي:

الشكل (1): المسعر

و تعرف السعة الحرارية للمسعر بأنها: " عدد السعرات الممتصة خلال رفع درجة الحرارة  
للمسعر درجة منوية واحدة "

فكرة التجربة:

تعتمد فكرة التجربة على خلط كمية معلومة من الماء البارد مع كمية أخرى معلومة الوزن من الماء الساخن فتنتقل الحرارة من الماء الساخن إلى الماء البارد ، ومن المفترض أن كمية الحرارة المفقودة من الماء الساخن تساوي كمية الحرارة المكتسبة للماء البارد ولكن بالحساب يوجد فرق بينهما وهذا الفرق يمثل كمية الحرارة التي انتقلت إلى المسعر.

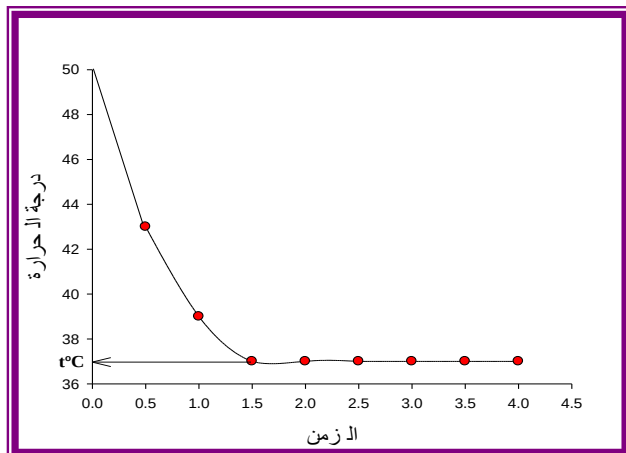
الأدوات المستخدمة:

مسعر - ترمومتر - كأس زجاجي 250 مل - مobar مدرج - ساعة إيقاف.

خطوات العمل:

- ١ - نظف المسعر و جففه ثم عين وزنه فارغاً ول يكن  $W_c$ .
- ٢ - ضع في المسعر 50 مل من الماء المقطر معينة هذا الحجم باستخدام المobar المدرج ثم أوزن المسعر وما يحتويه من الماء ول يكن وزنه  $W_1$ .

- ٣- غط المسرع بالغطاء الذي يحتوي على فتحة الترمومتر والمقلب، قلب جيداً ولاحظ درجة الحرارة وسجلها عندما تصبح ثابتة أو يكون تغيرها طفيف وثابت ولتكن  $t_r$  حيث يرمز  $r$  إلى درجة حرارة الغرفة "room temperature".
- ٤- عند ثبوت درجة الحرارة أصيف بسرعة 50 مل من الماء المقطر والذي سبق تسخينه في الكأس الزجاجي لدرجة 50 °م وتكون قد ثبتت تماماً عند هذه الدرجة، وقيس الدالة بالضبط ولتكن  $t_h$  حيث تمثل  $h$  درجة حرارة التسخين "heat of temperature" ثم أعيد غطاء المسرع سريعاً.
- ٥- استمر في التقليل لمحتويات المسرع مع مراقبة درجة الحرارة وتسجيلها كل نصف دقيقة ولمدة 10 دقائق أو حتى تشعر بأنها ثبتت لفترة دقيقة دقيقتين أي لأربع قراءات متالية. و لتعيين درجة الحرارة النهائية بدقة ارسم  $t$  مع الزمن، مد الخط حتى الزمن صفر أي حتى يتقطع الخط مع المحور الصادي و ستكون القيمة المقطوعة هي الممثلة لدرجة الحرارة  $t$ ، كما هو موضح في الشكل التالي وهي درجة الحرارة النهائية لمسعر مثالي معزول:



الشكل (2)

- ٦- أوزن المسرع بمحتوياته الماء البارد والساخن ول يكن وزنه  $w_2$  .
- ٧- احسب السعة الحرارية للمسرع آخذةً بعين الاعتبار أن الحرارة النوعية للماء ١ سعر / جرام درجة كما سينتضح لك من خلال طريقة الحساب المرفقة بالتجربة .
- ٨- كرر الخطوات السابقة مرتين وخذ متوسط السعة الحرارية لهذا المسرع والتي ستسخدمها في التجارب الأخرى .

### الحسابات:

١- احسب وزن الماء البارد حيث:

$$W_r = W_1 - W_c \quad g$$

٢- احسب وزن الخليط النهائي الساخن حيث:

$$W_h = W_2 - W_c \quad g$$

٣- احسب  $\Delta t_1$  والتي تساوي التغير في درجة حرارة الماء البارد حيث:

$$\Delta t_1 = t - t_r \quad {}^\circ C$$

٤- مما تقدم فإن التغير في درجة الحرارة للماء الساخن نتيجة الخلط  $\Delta t_2$  يحسب كما يلي :

$$\Delta t_2 = t_h - t \quad {}^\circ C$$

٥- بتطبيق القانون :

### "كمية الحرارة = التغير في درجة الحرارة X الكتلة X الحرارة النوعية "

وبما أن الحرارة النوعية للماء = ١ سعر / جرام . درجة ، إذن :

\* كمية الحرارة المفقودة من الماء الساخن  $q_h$  تحسب كالتالي :

$$q_h = 1 \times W_h \times \Delta t_2 \quad cal.$$

\* كمية الحرارة المكتسبة بالماء البارد  $q_r$  تحسب كالتالي :

$$q_r = 1 \times W_r \times \Delta t_1 \quad cal.$$

\* إذاً كمية الحرارة المنتقلة للمسعر  $q_c$  تحسب كالتالي :

$$q_c = q_h - q_r \quad cal.$$

٦- السعة الحرارية للمسعر  $C_1$  تحسب كالتالي :

$$C_1 = q_c / \Delta t_1$$

٧- كرر التجربة و احسب  $C_2$  ثم اوجد السعة الحرارية للمسعر بأخذ المتوسط كالتالي :

$$C = (C_1 + C_2) / 2$$

**التطبيق العملي :** بناءً على البيانات التالية احسب السعة الحرارية للمسuar

$$W_C = 123 \text{ g}$$

$$W_1 = 171.5 \text{ g}$$

$$t_r = 26^\circ\text{C}$$

$$t_h = 50^\circ\text{C}$$

$$W_2 = 221.5 \text{ g}$$

$$= \text{درجة الحرارة النهائية للخلط (من الرسم)} = 37^\circ\text{C}$$

## المحاضرة التاسعة

### معاملات المرونة :

#### Modulus of Elasticity

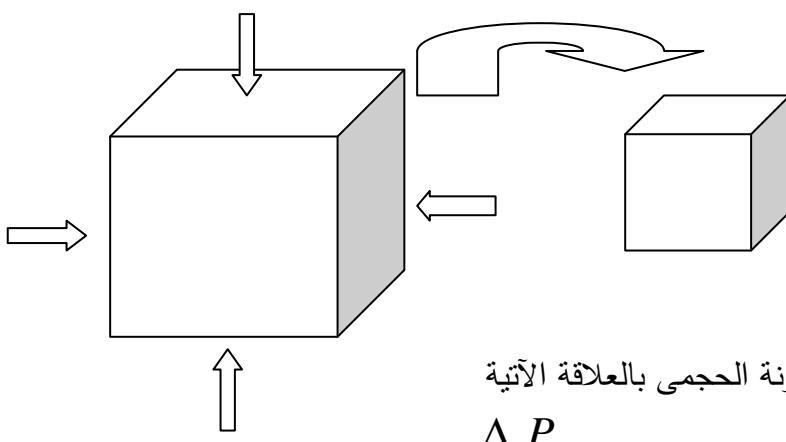
تسمى النسبة بين الإجهاد والمطابقة بمعامل المرونة ، وتبقى هذه النسبة ثابتة للمادة المتجانسة الخواص ضمن حدود المرونة ، وتعتبر إحدى خواص هذه المادة. وهناك ثوابت عديدة للمرونة تعتمد على طريقة تسلیط القوة ، فإذا كبس الجسم أو سحب بقوة فإن ثابت المرونة في هذه الحالة يسمى بمعامل يونگ Young Modulus ويرمز له  $Y$  .

$$Y = \frac{F/A}{\Delta L/L}$$

حيث  $\frac{F}{A}$  هو إجهاد الشد أو الكبس ،  $\frac{\Delta L}{L}$  هي المطابقة الطولية. ووحدة قياس  $Y$  هي  $\frac{N}{m^2}$  أو  $\frac{Dyn}{cm^2}$

#### معامل المرونة الحجمي:-

إذا تعرض مكعب لإجهاد كانت نتائجه تغير في حجم المكعب إما بالزيادة أو النقصان فإن نسبة الإجهاد على الانفعال الحجمي يسمى بمعامل المرونة الحجمي. ويوضح الشكل التالي هذا المعنى



ويعطى معامل المرونة الحجمي بالعلاقة الآتية

$$B = \frac{\Delta P}{\Delta V} / V$$

حيث  $P$  الضغط المسلط

بعض الخواص الميكانيكية المهمة :-

#### Elasticity

#### المرونة

هي قدرة المادة على استعادة إبعادها الأصلية بعد زوال الإجهاد المؤثر أي عدم وجود أي تغيير في إبعادها أو شكلها أو حجمها .

ويعرف أجهاد حد المرونة بأنه أكبر أجهاد يمكن إن تتحمله المادة بشرط عدم وجود أي تغيير في المادة بعد زوال الأجهاد المؤثر .

## Plasticity

## اللدونة

هي قدرة المادة على أن يكون لها تشكيل دائم وجديد بعد إزالة الإجهاد المؤثر عليها ، أي إن المادة لا تستطيع أن تسترجع شكلها الأصلي وهي خاصية مهمة في تشكيل المعادن .

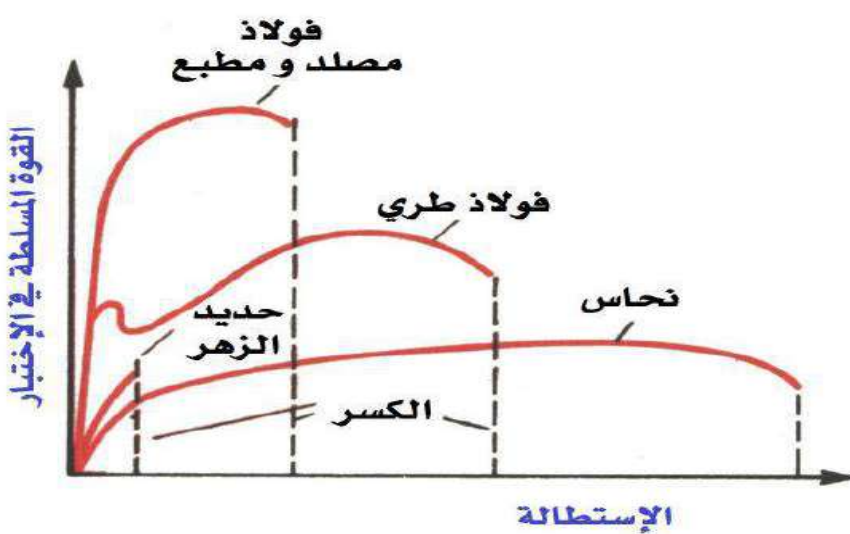
## Ductility

## المطيلية

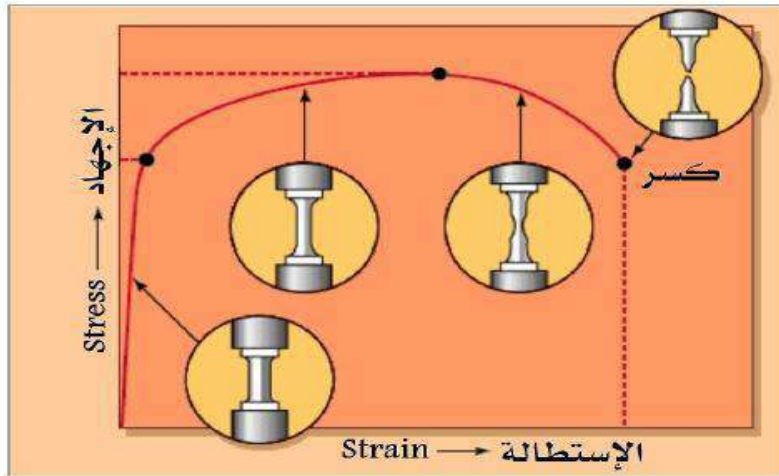
هي قدرة المادة على السحب والاستطالة عند تعرضها لحمل الشد ، وتقاس المطيلية بما يأتي :-

- 1 - النسبة المئوية للاستطالة = الزيادة في الطول / الطول الأصلي
- 2 - النسبة المئوية لنقصان المساحة السطحية = مقدار التغير بالنقصان / المساحة الأصلية

- 3 - معامل الاستطالة = مساحة المقطع الأصلية - مساحة المقطع عند الكسر / مساحة المقطع عند الكسر .



العلاقة بين الاستطالة و قوة الاختبار (الشد) لمعادن مختلفة



منحنى الحمل والاستطالة لعينات من معادن مختلفة

### Brittleness

### الهشاشة أو التقصف

وهي الخاصية التي تجعل من المادة تتكسر قبل حدوث تغير ملحوظ في الشكل مثل الحديد الزهر والخرسانة والزجاج وتعتبر هذه الخاصية عكس خاصية المطيلية .

### Stiffness

### الصلابة

هي مقاومة المادة لأي تغيير في الشكل وتعرف المادة الصلبة بان المادة التي تحمل وحدة إجهاد عالية مع حدوث تغير صغير في الشكل نسبيا .

### Toughness

### المتانة

وهي قدرة المادة على تحمل الأحمال الميكانيكية ، أي مقدرتها على مقاومة الصدمات الميكانيكية وامتصاص الطاقة ويقصد بالمادة المتينة بالمادة التي تحمل اجهادات كبيرة مع تغير في الشكل دون أن تتكسر .

### Hardness

### الصلادة

وهي خاصية المادة التي تمكناها من الاحتفاظ بشكل السطح سليما تحت تأثير الاجهادات المختلفة ، أو هي قدرة المادة على مقاومة احتراق أو تغلغل مادة أصلد منها .

ونقياس الصلادة بعدة طرائق منها .

1 - طريقة برنيل للصلادة .

2 - طريقة روكيول للصلادة .

### 3 طريقة فيكرز للصلادة .

وتستخدم كل طريقة حسب نوع وطبيعة المادة فكل طريقة تستخدم لطيف معين من المواد .

#### الأمثلة المحلولة

##### مثال 1

أثرت قوة مقدارها  $2500 \text{ N}$  على سلك معدني طوله  $(10 \text{ m})$  وقطره  $(3.5 \text{ mm})$  فاستطال بمقدار  $0.5 \text{ cm}$  فاحسب (أ) الإجهاد (ب) الانفعال (ج) معامل يونك .

#### الحل

لحساب الإجهاد في البداية يجب أن نضبط وحدات المعطيات كالتالي:

$$F = 2500 \text{ N} , \quad L = 10 \text{ m}$$

$$2r = 3.5 \text{ mm} = 3.5 \times 10^{-3} \text{ m} , \therefore r = 1.75 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$\Delta L = 0.5 \text{ cm} = 0.5 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$A = \pi r^2 = 3.14 \times 1.75 \times 10^{-3} \times 1.75 \times 10^{-3} = 0.096 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$S = \frac{F}{A} = \frac{2500}{0.096 \times 10^{-4}} = 2.6 \times 10^8 \text{ N/m}^2 \quad (\text{أ) الإجهاد})$$

(ب) الانفعال

$$e = \frac{\Delta L}{L} = \frac{0.5 \times 10^{-2}}{10} = 0.5 \times 10^{-3}$$

(ج) معامل يونك هو النسبة بين الإجهاد والانفعال

$$Y = \frac{S}{e} = \frac{2.6 \times 10^8}{0.5 \times 10^{-3}} = 5.2 \times 10^{11} \text{ N/m}^2$$

## مثال 2

قضيب من النحاس الأصفر معامل مرونته  $1.1 \times 10^{12} \text{ N/m}^2$  ، جد نصف قطر القضيب الذي طوله ( 1 m ) ويتعرض إلى قوة شد مقدارها ( 22 N ) وتبسبب زيادة في طوله ؟ ( 1 mm )

الحل

$$\begin{aligned} Y &= \frac{s}{e} \\ &= \frac{\frac{F}{A}}{\frac{\Delta L}{L}} \\ &= \frac{F}{A} \frac{L}{\Delta L} \end{aligned}$$

$$A = \frac{FL}{Y\Delta L}$$

$$, \quad F = 22 \text{ N} , \quad L = 1 \text{ m} \quad \Delta L = 1 \text{ mm} = 10^{-3} \text{ m} .$$

$$A = 22 * 1 / 1.1 * 10^{12} * 10^{-3}$$

$$= 2 * 10^{-8} \text{ m}$$

$$\pi r^2 = A$$

$$r = 7.981 * 10^{-5} \text{ m.}$$

### مثال 3

سلك معدني طوله (2m) (مقطعة العرضي مربع طول ضلعه (8 mm) (علق به نقل كتلته (3mm) فاستطال مسافة (1.2 .kg) ، جد قيمة معامل يونك ؟

$$\begin{aligned}
 Y &= \frac{s}{e} \\
 &= \frac{\frac{F}{A}}{\frac{L}{\Delta L}} \\
 &= \frac{F}{A} \frac{L}{\Delta L}
 \end{aligned}$$

نحو جمیع الوحدات الى وحدات الغرام . سم . ثانية

$$\begin{aligned}
 F &= m * g \\
 &= 1.2 * 10^3 * 980 \\
 &= 1176 * 10^3 \text{ dyne}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 A &= 0.8 * 0.8 \\
 &= 0.64 \text{ cm}^2
 \end{aligned}$$

$$\Delta l = 3mm = 0.3cm$$

$$L = 2m = 200\text{cm}$$

$$Y = \frac{1176 * 10 * 200}{0.64 * 0.3}$$

$$Y = 1225 * 10^6 \text{ Dyne/cm}^2 \quad \text{قيمة معامل يونك}$$

## المحاضرة العاشرة

### التمدد الحراري :

ان تغير درجة حرارة المادة يؤدي الى تغيرات في الخواص الاخرى للمادة ومن ابرز هذه التغيرات هو تغير ابعاد المادة او تغير حالتها . ان رفع درجة حرارة المادة يؤدي الى زيادة الطاقة الاهتزازية لذراتها او جزيئاتها وعندما تزداد سعة اهتزاز تلك الجسيمات , هذا معناه زيادة معدل او متوسط المسافة بين الذرات او الجزيئات , أي ان جميع ابعاد المادة سوف تتغير , تزداد بارتفاع درجة حرارتها وتتكمش بانخفاض درجة حرارتها . وتسمى ظاهرة تغير ابعاد المادة نتيجة لتغير درجة حرارتها بالتمدد الحراري .

من المعلوم ان معظم الاجسام تتمدد عندما تزداد درجة حرارتها , ويتوقف مقدار تمدد المادة بالتسخين على مقدار قوى التماسك بين جزيئتها , فالمادة الصلبة يكون مقدما تمددها بالتسخين صغير جدا نظرا لكبر قوى التماسك بين جزيئتها , في حين ان تمدد السوائل يكون اكبر من تمدد الاجسام الصلبة بالتسخين , اما الغازات فيكون تمددها بالتسخين اكبر بكثير من السوائل لأن قوى التماسك بين جزيئات الغاز تكاد معدومة .

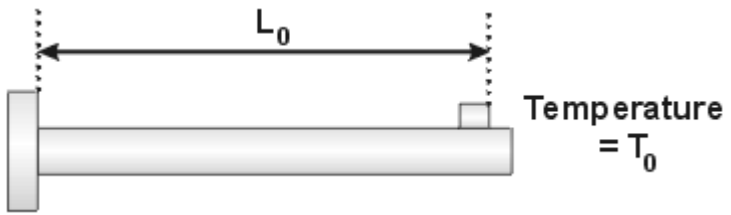
هذه الظاهرة تلعب دورا رئيسيا في العديد من التطبيقات الهندسية , فعلى سبيل المثال يتم ترك مسافات بين الوصلات الحديدية في المباني والجسور والسكك الحديدية والطرق السريعة لتعطى المجال لتمدد والانكماش واذا لم يتم فعل ذلك يمكن ان يتتصدع المبني او تنهار الجسور وتلتوي السكك الحديدية بفعل التمدد الحراري للمواد المصنوعة منه .

ان التمدد الحراري thermal expansion لالجسام هو نتيجة عن التغير الذي يحدث للمسافات بين جزيئات وذرات المادة .

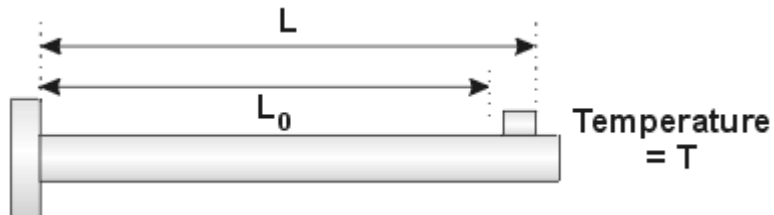
### تمدد الاجسام الصلبة ....

### التمدد الطولي :

يحدث التمدد على كافة ابعاد الجسم كالطول والعرض والسمك وتكون نسبة الزيادة حسب الابعاد الهندسية للمادة ومقدار الزيادة يتناسب طرديا مع الطول الاولي لذا تكون الزيادة في الطول اكبر منها في العرض او السمك .



قبل التسخين



بعد التسخين

وقد اثبتت التجارب ان التغير في الطول يتناسب طرديا مع التغير في درجات الحرارة والطول الاصلي لذا يمكن كتابة معادلة التغير في الطول على النحو التالي :

$$\Delta L = \alpha L \Delta T$$

التغير في الطول

الطول الأصلي

معامل التمدد  
الطولي

التغير في درجة الحرارة

حيث ان التناوب يسمى معامل التمدد الطولي يعطى بالمعادلة التالية

$$\alpha = \frac{1}{L} \frac{\Delta L}{\Delta T}$$

وعليه يمكننا تعريف معامل التمدد الطولي على انه مقدار التغير في الطول لكل تغير في درجة الحرارة بمقدار درجة مئوية . و تكون وحدة معامل التمدد الطولي هي **deg-1** .

ان جميع المواد تمدد بالحرارة ولكن كل مادة لها معامل تمدد مختلف ، وان قيمته ليست ثابتة تماما ولكنها تتغير بصورة بطئية مع تغير درجة الحرارة ، ان التمدد الطولي يشمل كافة ابعاد الجسم ويكون التمدد ذو علاقة خطية مع درجة الحرارة لجميع ابعاد الجسم

العوامل التي يتوقف عليها التمدد الطولي :

١- الطول الاصلي للجسم .

٢- مقدار الارتفاع في درجة حرارة الجسم .

٣- نوع مادة الجسم .

مثال : سكة حديد طولها 30 م عند درجة حرارة صفر ، ما طولها عندما تكون درجة الحرارة 40 درجة مئوية هذا علمت ان معامل التمدد الطولي للحديد (  $c^{-1}$  ) 0,000011 ؟

الحل

$$\Delta l = \alpha l_0 \Delta T$$

$$= 0.000011 * 30 * 40$$

$$= 0.013 \text{ M}$$

$$\Delta l = l_2 - l_1$$

$$0.013 = l_2 - 30$$

$$l_2 = 30.013 \text{ m}$$

مثال : ساق من النحاس طوله 50 cm ، سخن على لهب بحيث زادت درجة حرارته بمقدار 20 درجة مئوية ، احسب الزيادة في طول الساق النحاسي ، اذا علمت ان معامل التمدد الطولي للنحاس (  $c^{-1}$  ) 0,000019 ؟

الحل

$$\Delta l = \alpha l_0 \Delta T$$

$$= 0.000019 * 50 * 20$$

$$= 0.019 \text{ cm}$$

مثال : ساقان معدنيان متساويان في الطول ، المقطع الاول من الفولاذ معامل تمدده (  $c^{-1}$  ) 0,000011 ، الثاني من النحاس الاحمر معامل تمدده (  $c^{-1}$  ) 0,000017 . احسب الزيادة التي تطرا على كلا الساقين عندما يتعرضان للتغير في درجة الحرارة من 5 درجة مئوية الى 30 درجة مئوية علما ان الطول الاصلي لكل ساق 10 متر ؟

الحل

الساقي من الفولاذ

$$\Delta l = \alpha l_0 \Delta T$$

$$= 0.000011 * 10 * 25$$

$$= 0.00275 M$$

الساقي من النحاس

$$\Delta l = \alpha l_0 \Delta T$$

$$= 0.000017 * 10 * 25$$

$$= 0.00425 M$$

التمدد السطحي ....

المواد الصلبة

ان تغير مساحة السطوح مع تغير درجة حرارتها يعرف بالتمدد السطحي او تمدد المساحة , ويعرف معامل التمدد السطحي على انه مقدار الزيادة في المساحة لوحدة المساحة عند ارتفاع درجة الحرارة درجة حرارية واحدة , وهو يعادل ضعفي معامل التمدد الطولي للمواد المتماثلة , ويتوقف على نوع المادة نفسها ويقدر بنفس وحدات معامل التمدد الطولي , يكون مقدار التغير في وحدة الطول ناتج عن تأثير تغير درجة حرارة المادة متساويا في جميع الاتجاهات في المادة بشرط ان تكون المادة الصلبة متجانسة الخواص اي يكون لها الخواص نفسها في جميع الاتجاهات وهذا يعني ان المسافة بين أي نقطتين في المادة تتغير بمقدار نفسه لمقدار التغير في درجة الحرارة نفسها .

العوامل التي يتوقف عليها التمدد السطحي :

- ١- المساحة الاصلية للجسم .
- ٢- مقدار الارتفاع في درجة حرارة الجسم .
- ٣- نوع مادة الجسم .

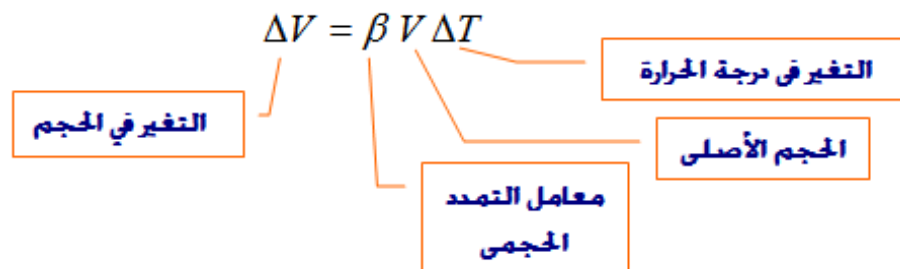
على نفس الاساس يكون التمدد السطحي لمادة ما يعطى بالعلاقة التالية :



التمدد الحجمي ....

للمواد الصلبة :

ان حجم المادة يتغير اذا تغيرت درجة حرارة المادة بنفس طريقي التمدد الطولي والتمدد السطحي , يعرف معامل التمدد الحجمي على انه التغير النسبي في حجم المادة الصلبة نتيجة لتغير درجة حرارتها درجة حرارية واحدة , ويمكن التعبير عن التمدد الحجمي رياضيا بالعلاقة التالية :



معامل التمدد الحجمي يعادل ثلاثة اضعاف معامل التمدد الطولي للمواد المتماثلة أي ان :

$$\Delta V = 3\alpha V \Delta T$$

$$B = 3\alpha$$

يعود ذلك الى ان الجسم المتتجانس يتمدد في ابعاده الثلاثة بالمقادير نفسها أي انه يتمدد باتجاه الطول والعرض والارتفاع العوامل التي يتوقف عليها التمدد الحجمي :

- 1- الحجم الاصلي للجسم .
- 2- مقدار الارتفاع في درجة حرارة الجسم .

٣- نوع مادة الجسم .

مثال :

وعاء نحاسي حجمه (  $0.25 \text{ m}^3$  ) عند درجة الحرارة (  $15^\circ\text{C}$  ) ، كم يصبح حجمه عند درجة حرارة (  $115^\circ\text{C}$  ) اذا علمت ان معامل التمدد الطولي للنحاس (  $0.000017 \text{ C}^{-1}$  ) .

$$B = 3 \alpha$$

$$= 3 * 0.000017$$

$$= 0.000051 \text{ C}^{-1}$$

$$\Delta V = 3\alpha V \Delta T$$

$$V - 0.25 = 0.000051 * 0.25 * (115 - 15)$$

$$V = 0.251 \text{ m}^3$$

تمدد السوائل :

عرفنا ان الاجسام الصلبة تمدد طوليا وسطحيا وحجميا لان لها شكل ثابت . اما السوائل ( المواقع بشكل عام ) فليس لها شكل ثابت بل تأخذ شكل الاناء الحاوي لها وتحتفظ بحجمها لذلك فان السوائل تتميز بنوع واحد من التمدد هو التمدد الحجمي حيث يتغير حجم السائل عندما تتغير درجة حرارته ، يتوقف مقدار التغيير في حجم السائل على مقدار ما يكتسبه من طاقة حرارية ، فهو يعتمد على العوامل التالية :

- ١- الحجم الاصلي للسائل (  $V$  ) .
- ٢- مقدار التغيير في درجة حرارة السائل (  $\Delta T$  ) .
- ٣- نوع مادة السائل .

يمكن حساب التغيير في حجم السائل من العلاقة التالية :

$$\Delta V = V * \beta * \Delta T$$

حيث ان  $\beta$  معامل التمدد الحجمي للسائل

يزداد حجم السوائل بصورة عامة اذا ارتفعت درجة حرارتها ويؤخذ عن هذه القاعدة بعض السوائل مثل الماء الذي يقل حجمه اذا ارتفعت درجة حرارته من الصفر الى 4 مئوي اما بعد هذه الدرجة الحرارية فان الماء يسلك سلوكا طبيعيا كبقية السوائل اي يزداد حجمه بزيادة درجة حرارته .

#### تمدد الغازات :

يتغير حجم الغاز تغيرا كبيرا اذا تغيرت درجة حرارته عند ثبوت الضغط المسلط عليه ، ان قيمة معامل التمدد الحجمي للغازات تقاد تكون ثابتة تقريبا . وقد وجد عمليا ان معامل التمدد الحجمي للغاز يكافىء  $\frac{1}{273}$  وهو ما يعرف بقانون جارلس الذي ينص على ان حجم كتلة معينة من الغاز محفوظ تحت ضغط ثابت يزداد بنسبة ثابتة تعادل  $\frac{1}{273}$  من حجمه عند درجة صفر مئوية لكل زيادة في درجة حرارته مقدارها درجة حرارية واحدة .

## المحاضرة الحادي عشر

### تحقيق قانون ستيفان بولتزمان

### Verification Stefan-Boltzman's Law

#### الهدف من التجربة

تحقيق قانون ستيفان بولتزمان للاشعاع الحراري وتعيين ثابت ستيفان.

#### الأجهزة المستخدمة

صندوق خشبي مغلق من الداخل بقمash اسود-مصباح-فولتميتر-اميتر-مجهر قدرة-محرار-ساعة توقيت

#### نظريّة التجربة

من المعروف أن الأجسام الساخنة تبعث أشعة حرارية بهيئة أشعة كهرومغناطيسية وتعتمد الأطوال الموجية لهذه الأشعة على درجة حرارة الجسم .

فال أجسام الساخنة دون التوهج تبعث أشعة ذات أطوال موجية طويلة غير مرئية. وتختلف الأجسام أيضا عن بعضها بمقدار الطاقة التي تبعثها نسبة ما يمتلكه الجسم من مجموع الطاقة الساقطة عليه تسمى بالامتصاصية( $\alpha$ ) absorptivity فالامتصاصية للجسم الأسود هي نسبة ما يبعثه الجسم من الطاقة لوحدة السطح إلى مقدار الإشعاع من وحدة السطح من جسم اسود مثالي تسمى بالإشعاعية( $e$ ) emissivity.

والحقيقة هي ان  $e = \alpha$  وهاتان الكميتان تتغيران بصورة عامة مع الطول الموجي ( $\lambda$ ) للأشعة. فجسم ما قد يبدو اسود بالنسبة لأشعة المرئية ويمكن ان يكون رماديأً بالنسبة لأشعة دون الحمراء والعكس صحيح فلو سلطنا أشعة على جسم ما فأن درجة حرارته ترتفع في البداية ثم تصل بعدئذ الى درجة معينة [ درجة الاتزان] يصبح عندها ما يمتلكه من الطاقة يساوي ما يبعثه منها .

لقد وجد العالمان ( ستيفان - بولتزمان ) بأن قدرة الإشعاع الكلية لوحدة المساحة  $W$  تتناسب طرديا مع  $(T^4)$

حيث ان:  $T$  : درجة حرارة الجسم

$\sigma$  ثابت ستيفان-بولتزمان

$$W = e \sigma T^4 \dots \dots \dots (1)$$

حيث  $\sigma$  : ثابت ستيفان - بولتزمان

ولما كانت  $e = 1$  للجسم الاسود

$$W = \sigma T^4 \dots\dots\dots(2)$$

ولو كان الجسم الاسود على هيئة صندوق مساحته السطحية (A) وكانت درجة حرارته الابتدائية ( $T_0$ )

$$P_0 = W A = \sigma T_0 A \dots\dots\dots(3)$$

فإذا وضع في داخل الصندوق مصباح كهربائي وسلط عليه فرق جهد (V) والتيار المار في سلك المصباح هو (I) فإن قدرة المصباح كما يلي :

$$P_0 = I V \dots\dots\dots(4)$$

ولما كان المصباح داخل الصندوق فإن هذه القدرة يجب أن تشع من قبل الجسم لذا سوف ترتفع درجة حرارة الجسم حتى تصل إلى درجة الاتزان  $T$  حيث عندها يتولد من طاقة في داخل الصندوق يساوي ما يفقده من القدرة ويكون :

$$P = \sigma T^4 A \dots\dots\dots(5)$$

حيث :

P: هي مجموع قدرة المصباح وقدرة امتصاص الطاقة من المحيط الخارجي

أي ان :

$$P = P_0 + P_e = \sigma T^4 A \dots\dots\dots(6)$$

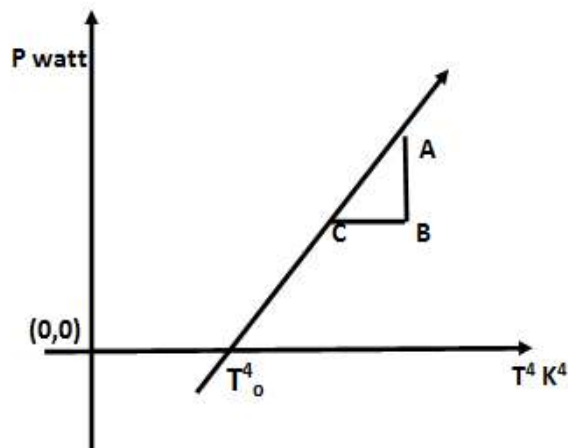
$$P_e = \sigma T^4 A - \sigma T_0 A \dots\dots\dots(7)$$

من خلال المعادلة (7) ترسم علاقة بيانية بين ( $P_e$ ) على محور الصادات و ( $T^4$ ) على محور السينات ومن الرسم البياني نجد الميل slope =  $P_0/T^4$  كما مبين في الشكل رقم (1)

ومن الرسم البياني نجد الميل

$$\text{Slope} = \frac{AB}{CB} = \frac{P_0}{T^4}$$

ومن ثم نجد قيمة ثابت ستيفان-بولتزمان  $\sigma$



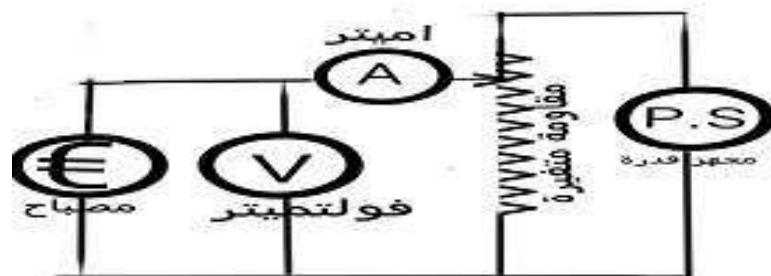
$$\sigma = \frac{\text{Slope}}{A}$$

حيث (A) مساحة الجسم [  $A = 945 \text{ cm}^2$  ]

( $\sigma$ ) تفاصيل بوحدة [  $\text{watt. m}^{-2} \cdot \text{K}^{-4}$  ]

### طريقة العمل

الدائرة الكهربائية المستخدمة في التجربة هي كما موضح في الشكل رقم (2)



- ١- سجل درجة حرارة الجسم الابتدائية ( $C^{\circ}$ )  $t_0$  ثم احسب منها ( $K$ ) .
- ٢- سلط جها على المصباح بحيث يكفي لإشعال فتيله المصباح ثم انتظر حتى تصل حالة الاتزان الحراري .
- ٣- سجل درجة حرارة الجسم بعد ثباتها ثم سجل (١) و (٧) .
- ٤- استمر بزيادة فرق الجهد بقيمة معينة وخلال فترات ثم انتظر حتى تصل حالة الاتزان الحراري في كل مرة ثم سجل ( $T$ ) و (١) و (٧) .

### القياسات والحسابات:

١-رتب النتائج التي حصلت عليها كما يلي :

$I$ amp	$V$ volt	$P_e=IV$ watt	$T$ $C^{\circ}$	$T=t+273$ $K^{\circ}$	$T^4$ $K^{-4}$

- ٢-رسم علاقة بيانية بين  $P_e$  و  $T^4$  كما مبين في الشكل رقم (١) .
- ٣-جد قيمة ( $\sigma$ ) ثابت ستيفان-بولتزمان كما يلي :  $\sigma = \text{slope} / A$
- ٤-جد قيمة ( $T_0$ ) من خلال الرسم البياني ثم قارنها بالقيمة المقاسة عند بداية التجربة .

## المحاضرة الثانية عشر

### تحديد الحرارة الكامنة لانصهار الجليد

#### الهدف من التجربة

إيجاد الحرارة الكامنة للجليد

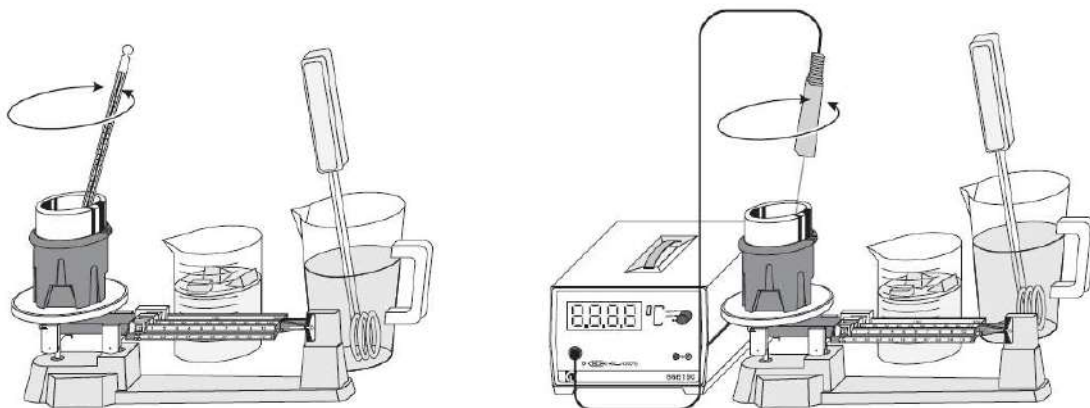
#### الأجهزة المستعملة

مسعر مع غلافه الخارجي - محوار - قليل من الجليد - ميزان - بيكر - هيتر.

#### نظريّة التجربة

تعرف الحرارة الكامنة لانصهار بأنها كمية الطاقة الحرارية الالزمه لتحويل غرام واحد من المادة الجامدة في درجة الانصهار إلى سائل في نفس درجة الحرارة.

لو تصورنا أن لدينا كتله من الجليد حرارتها دون درجة الصفر المئوي  $0^{\circ}\text{C}$  وتم وضع مسخن ومحوار في الكتلة، بعد مرور التيار وتجهيز الطاقة يلاحظ ارتفاع درجة الحرارة الى الصفر. بعد ثبوت قراءة المحوار بيدأ الجليد بالتحول وتبقى قراءة المحوار ثابتة حتى اكتمال تحول كل الجليد، تبدأ قراءة المحوار بالارتفاع حتى يبدأ الماء بالغليان ولفتره طويله. وحتى يتحول كل الماء الى بخار يبدأ بعدها ارتفاع درجة الحرارة من جديد. ان الطاقة المجهزة لتحويل الجليد الى ماء تسمى الحرارة الكامنة لانصهار (Latent heat). وهي طاقة مخفية لأنها لم تظهر بقراءة المحوار حيث لم تتغير القراءة أثناء التحويل.



#### طريقة العمل:

1-زن المسعر (الإناء الداخلي ) وسجل كتلته ( $m_0 \text{ gm}$ ). سجل درجة حرارة الماء الابتدائية ولتكن ( $t_0^{\circ}\text{C}$ ) .

٢- سخن قليلاً من الماء في بيكر الى درجة حرارة أعلى من درجة حرارة الماء الابتدائية بحوالى 10 درجات. ولتكن  $(C_1)$  ثم إملاء نصف المسعر من هذا الماء.

٣- زن المسعر بما فيه ولتكن  $(m_1 \cdot gm)$

٤- هيئ قطعاً صغيرة من الجليد ثم قيس بدقة درجة حرارة الماء في المسعر ، ثم إبداء بالقاء قطع الجليد فيه بصورة تدريجية بعد تجفيف كل قطعه بورق التشفاف. حرك الماء باستمرار إلى أن يتم ذوبان كل قطعة.

٥- استمر بإضافة قطع أخرى وتحريك محتويات المسعر حتى تتخفص درجة الحرارة إلى درجة أوطاً من درجة حرارة الماء الابتدائية بمقدار يساوي أو يقارب  $(t_1 - t_0)$ ، عندها توقف من إضافة قطع الجليد واستمر بتحريك الماء. سجل أوطاً حرارة يصلها الماء ولتكن  $(C_2)$  أقل من درجة حرارة الماء الابتدائية بحوالى 10 درجات .

٦- زن المسعر مع محتوياته لمعرفة كتلة الجليد المضافة ولتكن  $(m \cdot gm)$ .

٧- عين  $(L)$  وهي الحرارة الكامنة لانصهار الجليد بتطبيق العلاقة التالية:

$$mL + mct_2 = [(m_1 - m_0)c + m_0c_0] (t_1 - t_2)$$

حيث أن  $(C_0)$  تمثل الحرارة النوعية لمادة المسعر ( المسعر والمحرك من نفس المادة وعادة من الألمنيوم ). و  $(C)$  تمثل الحرارة النوعية للماء.

كتلة المسعر فارغ =  $m_0$

كتلة المسعر + الماء =  $m_1$

$m$  = كتلة الجليد

درجة حرارة الماء الساخن بأعلى من درجة الماء الابتدائية ب ١٠ درجات =  $t_1$

درجة حرارة الماء البارد بأقل من الماء الابتدائية ب ١٠ درجات ( عند وضع الجليد ) =  $t_2$

$C_0 = 0.22 \text{ Cal/gm.C}^\circ$

$C_w = 1 \text{ Cal/gm.C}^\circ$