

العلوم	الكلية
الفيزياء	القسم
thermodynamics lab.	المادة باللغة الانجليزية
مختبر الترموداينمك	المادة باللغة العربية
الثانية	المرحلة الدراسية
دينا احمد محمد	اسم التدريسي
Finding the specific heat of a liquid by electrical method	عنوان المحاضرة باللغة الانجليزية
إيجاد الحرارة النوعية لسائلٍ بطريقةٍ كهربائيةٍ	عنوان المحاضرة باللغة العربية
3	رقم المحاضرة
كتاب الفيزياء العملية	المصادر والمراجع

### محتوى المحاضرة

## تجربة (3)

### إيجاد الحرارة النوعية لسائلٍ بطريقةٍ كهربائيةٍ

#### النظرية :

لنفرض أنّ فرق الجهد على طرفي ملف التسخين هو (V) والذي يسبب مرور تيار مقداره (I), فإنّ الطاقة الكهربائية المجهزة لملف التسخين خلال مدة زمنية مقدارها (t) هي:

$$w = V I t \dots\dots\dots(1)$$

هذه الطاقة سوف تتحول الى حرارة يمتصها السائل(الماء مثلاً) والمحرار, ويمكن التعبير عن هذه الطاقة المكتسبة بالعلاقة:

$$Q = (m_1 c_1 + m_2 c_2) (\theta_2 - \theta_1) \dots\dots\dots (2)$$

إذ إنّ: ( $m_1$ ) هي كتلة المسعر (Kg), و ( $m_2$ ) هي كتلة الماء (Kg), و ( $c_1$ ) و ( $c_2$ ) هما الحرارة النوعية للمسعر والماء على التوالي ( $J/Kg \cdot C^\circ$ ), و ( $\theta_1$ ) و ( $\theta_2$ ) هما درجة الحرارة الابتدائية (قبل التسخين) ودرجة الحرارة النهائية (بعد التسخين) على التوالي ( $C^\circ$ ).

وبما أن المجموعة معزولة فإن:  $Q=w$

$$\therefore (m_1c_1 + m_2c_2)(\theta_2 - \theta_1) = V I t \dots\dots\dots(3)$$

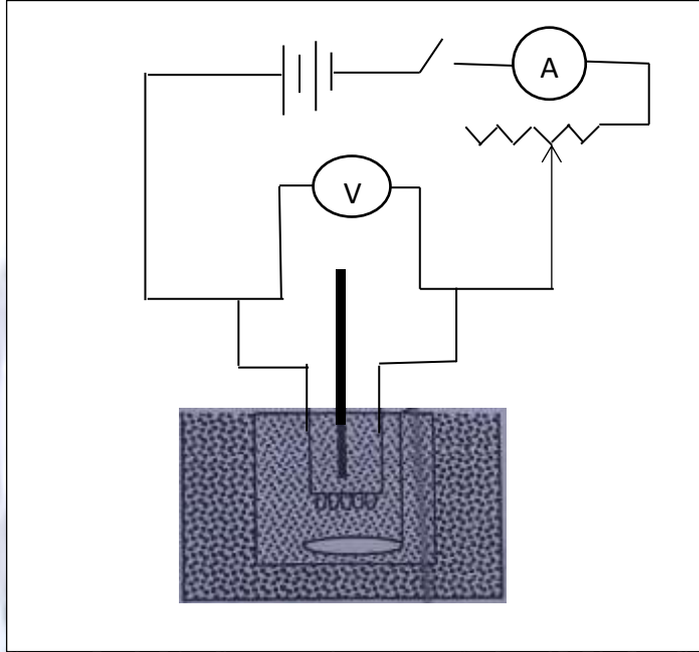
ويمكن حساب قيمة ( $c_2$ ) في حال معرفة جميع المتغيرات الأخرى. وهناك احتمالية للخطأ في قياس ( $\theta_2$ )؛ بسبب تسرب الطاقة الحرارية من النظام؛ لذلك يجب إجراء تصحيح لقيمة ( $\theta_2$ ) حسب قانون نيوتن للتبريد والذي ينص على: (كمية الحرارة المفقودة من سائل لوحدة الزمن تتناسب مع الفرق بين درجة حرارة السائل والمحيط). لذلك يفقد السائل أثناء التسخين كميةً من الطاقة خلال مدة زمنية أقل من الطاقة التي يفقدها خلال نفس المدة أثناء التبريد.

أثناء التسخين من  $\theta_1$  الى  $\theta_2$  فإن معدل الفرق في درجة حرارة الماء والمسعر خلال مدة التسخين هو  $(\theta_2 - \theta_1)/2$ , أي إنّ ما يفقده الماء والمسعر من الحرارة يتناسب مع العلاقة السابقة, ولكن أثناء التبريد من ( $\theta_2$ ) الى ( $\theta_1$ ) فإنّ ما يفقده الماء والمسعر من الحرارة يتناسب مع  $(\theta_2 - \theta_1)$ ؛ على أساس أنّ ( $\theta_1$ ) هي درجة حرارة الغرفة, و ( $\theta_2$ ) ثابتة تقريباً. هذا يعني أنّه إذا كان كلٌّ من السائل(الماء) والمسعر يفقدان كمية من الحرارة خلال مدة التسخين ( $t$ ), فأنهما يفقدان نفس الكمية من الحرارة خلال مدة ( $t/2$ ) لو تركا ليبردا, أي إنّ قيمة ( $\theta_2$ ) المسجلة أقل من القيمة الحقيقية لها بمقدار الهبوط الذي يحصل في ( $\theta_2$ ) لو ترك الماء والمسعر ليبردا خلال مدة زمنية قدرها ( $t/2$ ).

### طريقة العمل :

- 1- نزن المسعر ولتكن كتلته ( $m_1$ ).
- 2- نضع مقداراً معيناً من الماء ونحسب كتلة الماء ( $m_2$ ):  $m_2 = m_{total} - m_1$
- 3 نربط الدائرة الكهربائية كما في الشكل, ونثبت التيار على ( $1.5A$ ) ثم نقطع التيار بسرعة ونقرأ درجة الحرارة الابتدائية ( $\theta_1$ ).

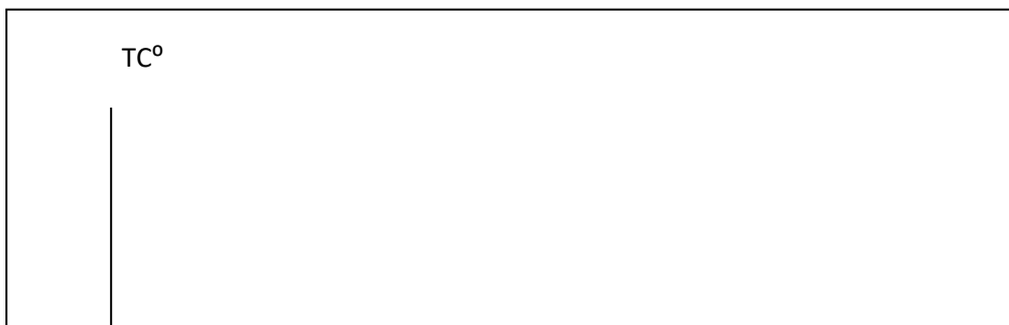
4- نغلق الدائرة الكهربائية، ونشغل ساعة التوقيت، ونسجل درجة الحرارة لكل ثلاث دقائق حتى ترتفع درجة الحرارة بمقدار (10-15 C°).

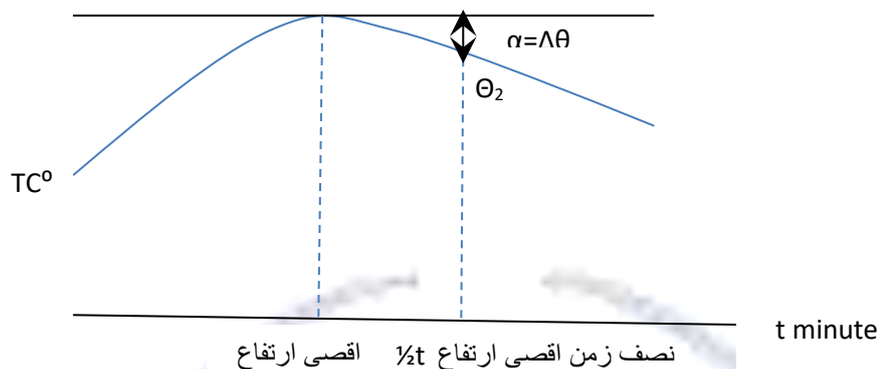


5- نقطع التيار عند الدقيفة (15)، ونستمر بتسجيل درجة الحرارة لمدة من الزمن مساوية لمدة التسخين تقريباً، ونرتب القراءات في جدول، كما في أدناه .

t min تسخين	$\theta$ (C°)	t min تبريد	$\theta$ (C°)
0 الدرجة الاعتيادية		18	
3		21	
6		24	
9		27	
12		30	
15		33	

6- نرسم العلاقة بين ( $\theta$ ) و ( $t$ ) كما مبين في الشكل:





7- نستخرج قيمة  $(\theta_2)$  من الرسم, ويمكن إيجادها برسم مستقيم من محور السينات  $(t)$  من الدقيقة (22.5) الى المنحني, وتكون نقطة التقاء المستقيم بالمنحني هي نقطة  $(\theta_2)$ , والتي سنقرأ قيمتها على محور الصادات  $(\theta)$ .

8- نطبق العلاقة (3) لإيجاد قيمة  $(C_2)$ ; وهي الحرارة النوعية للماء.

#### ملاحظات:

الحرارة النوعية للماء هي:  $(41.9 \times 10^2) \text{ Joul}/(\text{Kg} \cdot \text{C}^0)$

الحرارة النوعية للنحاس (مادة المسعر) هي:  $(3.8 \times 10^2) \text{ Joul}/(\text{Kg} \cdot \text{C}^0)$

قيمة التيار  $(I)$  ستكون في حدود (1.5) أمبير (Amp).

قيمة الفولتية تؤخذ من الفولتيميتر وتقاس بالفولت (volt).

قيمة الزمن  $(t \text{ min})$  ستكون (15) دقيقة (min), ويجب تحويلها إلى الثانية (sec); لأن التجربة على نظام (كغم. م. ثا).