

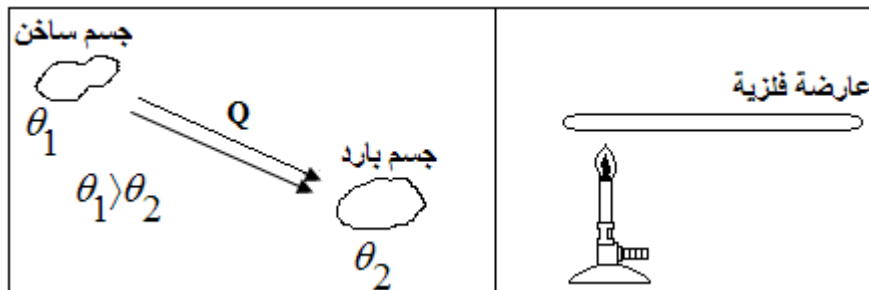
I - الانتقال الحراري.

تعريف:

الانتقال الحراري هو انتقال الطاقة بالحرارة من جسم ساخن (أو مجموعة ساخنة) إلى جسم بارد (أو مجموعة باردة) تسمى الطاقة الحرارية التي نعبر عنها بالحرف Q وحدتها الجول (Joule) J.

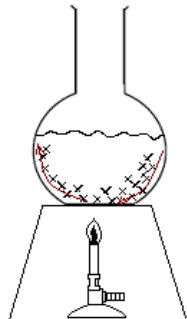
1 - الانتقال بالتوصيل: transfert par conduction

نسخ أحد طرفي عارضة فلزية فنلاحظ أن الطرف الآخر يسخن بسرعة، نقول إن العارضة الفلزية توصل الحرارة.



2 - الانتقال الحراري بالحمل: transfert par convection

نصيف قطعاً من نشاره الخشب إلى كمية من الماء في حوجلة، ثم نسخن الماء. عندما يبدأ الماء يسخن نلاحظ هبوط نشاره الخشب (الماء البارد) وصعودها (الماء الساخن)، أي أن الماء البارد ينزل ليحل محله الماء الساخن. وهذا يحدث تيار مائي، فنسمي هذا الانتقال بالحمل الحراري.



3 - كمية الحرارة: الطاقة الحرارية.

تعريف:

كمية الحرارة هي الكيفية التي تنتقل بها الطاقة والتي تهم البنية المجهرية للجسم. عندما تتغير درجة حرارة جسم ذي كتلة m من θ_i إلى θ_f يتبادل هذا الجسم كمية الحرارة Q بحيث:

$$Q = m.c.(\theta_f - \theta_i)$$

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$$

$$J \quad Kg \quad ^\circ CK \quad \text{أو}$$

c : ثابتة النسب تتعلق بطبيعة الجسم وتسمى الحرارة الكتالية للجسم وحدتها: ($J \cdot Kg^{-1} \cdot K^{-1}$) أو ($J \cdot Kg^{-1} \cdot ^\circ C^{-1}$)

4 - السعة الحرارية: Capacité thermique

تعريف:

السعه الحرارية μ_c لجسم كتلته m هي كمية الحرارة التي يجب توفيرها لرفع درجة حرارة الكتلة m لهذا الجسم ب $1^\circ C$.

$$Q = mc(\theta_f - \theta_i)$$

نضع : $\mu_c = mc$ السعة الحرارية للجسم

$$Q = \mu_c.(\theta_f - \theta_i)$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$J \quad ^\circ CK \quad \text{أو}$$

إذن:

$$\mu_c = \frac{Q}{\theta_f - \theta_i}$$

$$\text{وحدة } \mu_c \text{ (J.}^\circ C^{-1}) \text{ أو (J.K}^{-1}\text{)}$$

II - تطبيقات

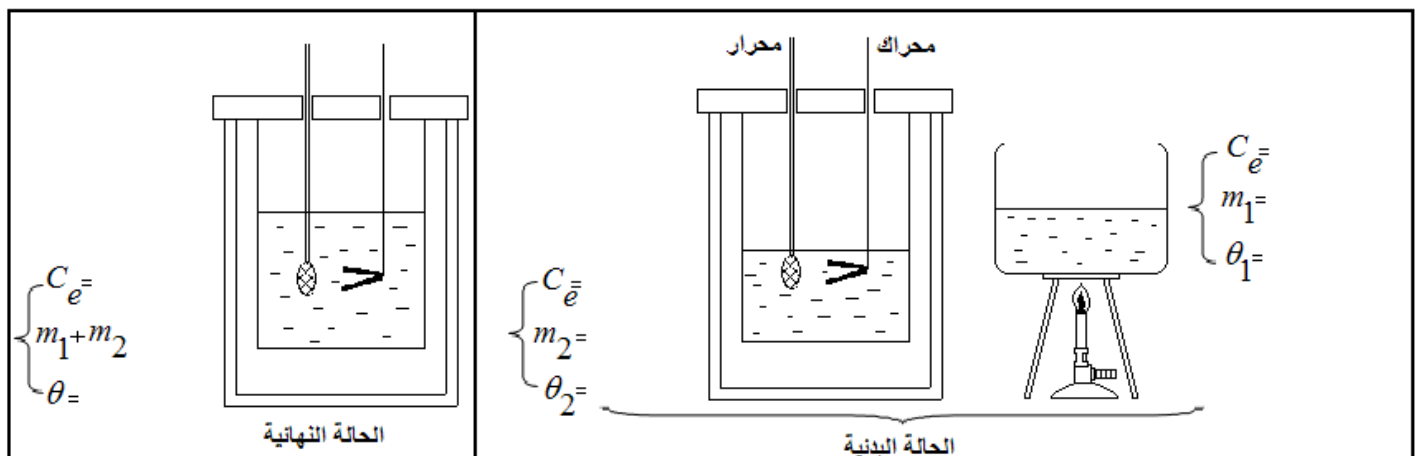
1 - تطبيق 1

نشاط تجاري 1 : السعة الحرارية لمسعر C.

الهدف: تعين السعة الحرارية لمسعر.

العدة التجريبية: مسعر ولوازمه - محار - إناء للتسخين - ميزان وكتل معلمة - موقد بنسن ولوازمه.

التركيب التجاري:



طريقة العمل:

- بواسطة الميزان يتم تحديد الكتلة m_1 للماء البارد بوزن المسعر ولوازمه قبل وبعد صب الماء فيه (كما يتم تحديد الكتلة m_2 للماء الساخن بنفس الطريقة).

- تسجيل درجة الحرارة θ_1 عند التوازن الحراري بين المسعر والماء البارد.

- تسجيل درجة الحرارة θ_2 للماء الساخن ثم يسكب فورا في المسعر.

- تسجيل أخيرا درجة الحرارة النهائية θ عند التوازن الحراري.

النتائج:

θ	θ_2	θ_1	m_2	m_1
.....

استغلال النتائج:

تكتسب الأجسام الباردة كمية الحرارة Q_1 :

✓ يكتسب المسعر ولوازمه: $q_1 = \dots$

✓ يكتسب الماء البارد: $q'_1 = \dots$

إذن: $Q_1 = q_1 + q'_1$

أي: $Q_1 = \dots$

يفقد الماء الساخن كمية الحرارة Q_2 :

✓ أكتب المعادلة المسعريّة: $Q_2 = \dots$

✓ أستنتج السعة الحرارية للمسعر: $C_e = \dots$

2 - تطبيق 2

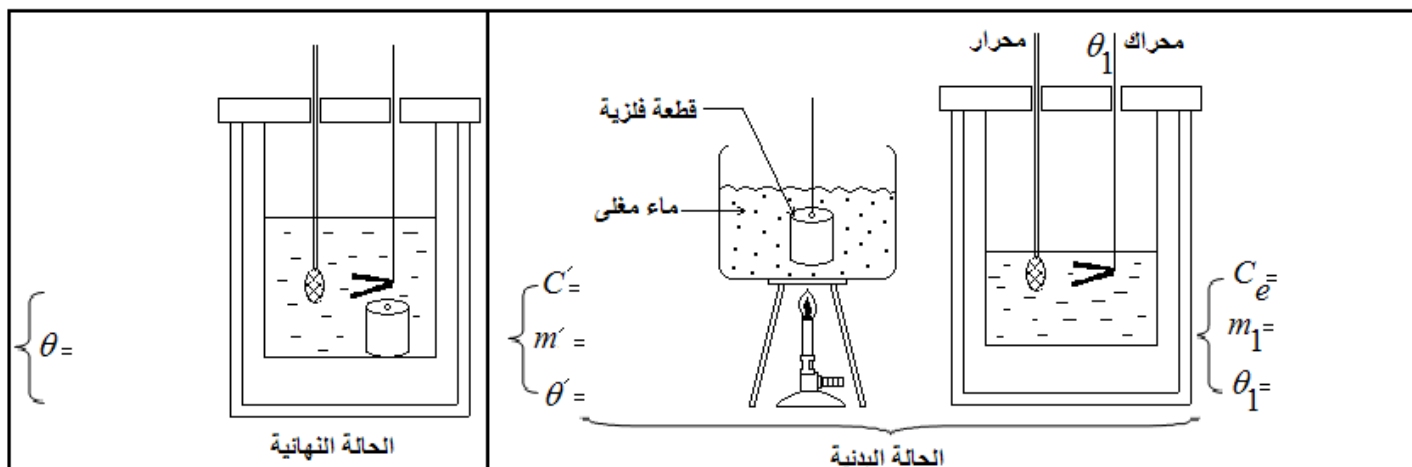
السعة الحرارية الكتليلية لجسم ما أو الحرارة الكتليلية هي كمية الطاقة الحرارية التي ينبغي توفيرها لوحدة كتلة هذا الجسم (1Kg) وذلك لرفع درجة حرارتها ب 1°C .

نشاط تجاري 2 : الحرارة الكتليلية لفلز.

الهدف: تعين الحرارة الكتليلية لفلز.

العدة التجريبية: مسرع ولوازمه ذو سعة حرارية معروفة - محوار - إناء للتسخين - ميزان وكتل معلمة - موقد بنسن ولوازمه - جسم فلزي (معروف) - خيط.

التركيب التجاري:



طريقة العمل:

- بواسطة الميزان يتم تحديد الكتلة m_1 للماء بوزن المسرع ولوازمه قبل صب الماء فيه وبعده.
 - تحدد درجة الحرارة θ_1 بعد ترك مدة كافية للحصول على التوازن الحراري بين المسرع والماء.
 - في نفس الوقت يدخل الجسم الفلزي في ماء مغلى تحت الضغط الجوي وبعد دقائق تصبح درجة حرارة الفلز θ' .
 - يخرج الجسم الفلزي من الماء المغلى ويدخل في حينه في المسرع الذي يتم غلقه. يحرك قليلاً الماء، وعند استقرار درجة الحرارة، تسجل درجة الحرارة النهائية θ .
- النتائج:

θ	θ'	θ_1	m'	m_1
.....

استغلال النتائج:

- ✓ تكتسب الأجسام الباردة كمية الحرارة Q_1 :
- ✓ يفقد الجسم الساخن كمية الحرارة Q_2 :
- ✓ تكتب المعادلة المسعرية: أي: ومنه:

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

3 - الانتقال الحراري مع تغير الحالة الفيزيائية للجسم خالص: الحرارة الكامنة: Chaleur Latente

A - الانصهار والتجمد: Fusion et solidification

► الانصهار هو ظاهرة تحول جسم خالص من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند درجة حرارة ثابتة θ_f تسمى درجة حرارة الانصهار.

الحرارة الكامنة L_f لانصهار جسم خالص هي كمية الحرارة التي يجب توفيرها لوحدة كتلة هذا الجسم عند $Q = m \cdot L_f$ وتحت ضغط معين لتحويله كلياً إلى الحالة السائلة عند نفس درجة الحرارة θ_f ونفس الضغط:

L_f : يعبر عنها ب: $J \cdot Kg^{-1}$

► التجمد هو الظاهرة العكسية لانصهار.

لتكن Q' كمية الحرارة المفقودة من طرف كتلة m لسائل:

$L_s = -L_f$: الحرارة الكامنة للتجمد عند درجة الحرارة θ_s (درجة حرارة التجمد)، بحيث:

B - التبخير والتكاثف: Vaporisation et condensation

► التبخير هو ظاهرة تحول جسم من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند درجة الحرارة ثابتة θ_v .

لتكن Q كمية الحرارة التي يجب توفيرها لتحويل هذا السائل كلياً إلى بخار عند درجة حرارة معينة، بحيث يكون ضغط البخار المشبع ثابتاً:

$Q = m \cdot L_v$: الحرارة الكامنة للتبخير.

L_v : أي التكاثف هو الظاهرة العكسية للتبخير، بحيث

$L_l = -L_v$ أي $Q' = m \cdot L_l$

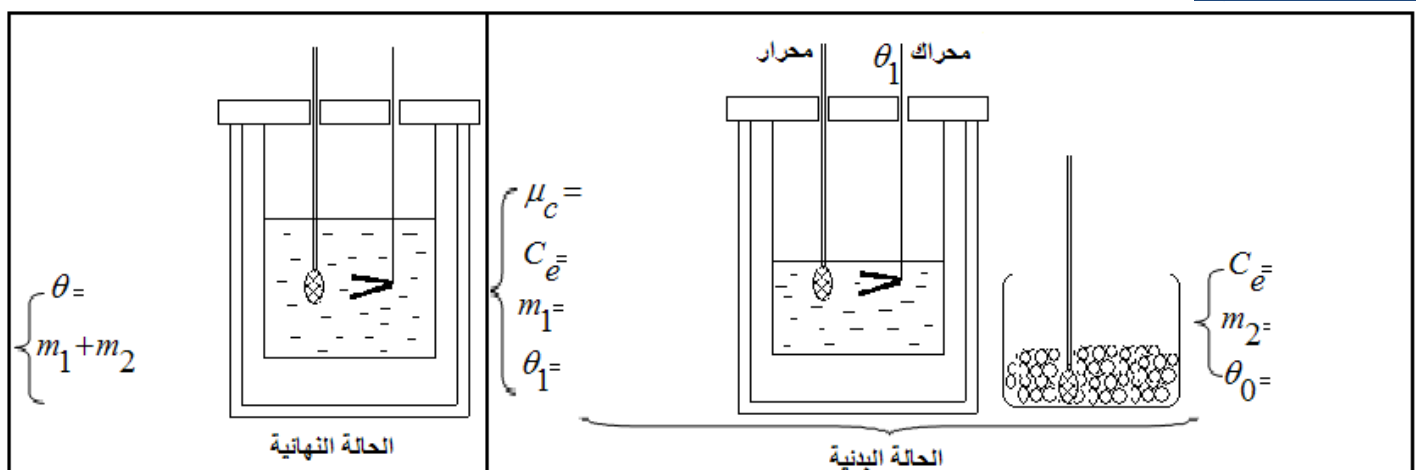
4 - تطبيق

نشاط تجاري 3 : الحرارة الكامنة لتغيير الحالة.

الهدف: انطلاقاً من قياسات مسurerية، تحديد الحرارة الكامنة لانصهار الجليد.

العدة التجريبية: مسurer ولوازمه ذو سعة حرارية معروفة - محوار - إناء - ميزان وكتل معلمة - قطع من الجليد. مناديل من الورق أو خرقه نظيفة.

التركيب التجاري:



طريقة العمل:

- بواسطة الميزان يتم تحديد الكتلة m_1 للماء بوزن المسurer ولوازمه قبل صب الماء فيه وبعد.
- نسجل درجة الحرارة θ_1 عند التوازن الحراري.
- نأخذ بعض القطع الجليدية وتجفف بسرعة بواسطة منديل من الورق (قبل أن درجة حرارتها $0^\circ C = \theta_0$)، فتدخل فوراً في المسurer الذي يتم إغلاقه.
- نحرك الخليط ونراقب تناقص درجة الحرارة إلى أن نحصل على التوازن الحراري، فنسجل درجة الحرارة النهائية θ .
- نحسب الكتلة m_2 للجليد بعد وزن المسurer من جديد.

θ	θ_1	θ_0	m_2	m_1

استغلال النتائج:

❖ المعادلة المسعرية:

ي فقد الماء والمسعر ولوازمه كمية الحرارة ($Q_1 < 0$)

حيث : $Q_1 = \dots$

❖ في نفس الوقت ينصلح الجليد وتتر درجة حرارة الماء المحصل من $0^\circ\text{C} = \theta_0$ إلى θ ولا تتبع كمية الحرارة المكتسبة لتحقيق هذا التحول سوى بالحالة البديئة والحالة النهائية، وتضم Q_2 :

- أولاً الحرارة المكتسبة من طرف الجليد لكي ينصلح عند درجة الحرارة الثانية $0^\circ\text{C} = \theta_0$:

$$Q'_2 = m_2 L_f$$

- ثانياً الحرارة المكتسبة من طرف الكتلة m_2 للماء المكون، لرفع درجة حرارته من θ_0 إلى θ :

$$Q''_2 = m_2 c(\theta - \theta_0) = m_2 c \theta$$

تكتب إذن المعادلة المسعرية : $Q_1 + Q'_2 + Q''_2 = 0$ أو $Q_1 + Q_2 = 0$

نستنتج : L_f