

الطاقة الحرارية والانتقال الحراري .

I - التبادلات الطافية .

1 - الانتقال الحراري

عند وضع إناء يحتوي على كتلة m من الماء فوق موقد بنسن ، نلاحظ أن درجة حرارة الماء ارتفعت .
نقول أن الطاقة انتقلت من لهب الموقد إلى الماء على شكل حرارة ونرمز لها ب Q .

2 - التبادل الطافي بالإشعاع

بواسطة الأشعة المرئية أو غير المرئية يمكن أن نرفع من درجة حرارة الماء عندما نعرضه لها . أي أن الإشعاع يضمن انتقال الطاقة من مربع إلى جسم مستقبل.

3 - التبادل بواسطة شغل

عند تحريك كمية من الماء بواسطة لوحة مسطحة palette نلاحظ ارتفاع درجة حرارة الماء نقول أن هناك تبادل للطاقة بواسطة الشغل .

4 - خلاصة :

يمكن من رفع درجة حرارة مجموعة ما بالتبادلات الطافية التالية : إما بالانتقال الحراري أو بالإشعاع أو بالشغل الميكانيكي .

5 - الحصيلة الطافية

الطاقة الكلية لكتلة الماء هي : $E = E_m + U$ بحيث E_m الطاقة الميكانيكية لكتلة الماء و U الطاقة الداخلية .

بالنسبة للتبدلات الطافية السابقة لدينا في كل حالة $E_m = E_c + E_{pp}$ لا تتغير أي $\Delta E_m = 0$

بالنسبة للطاقة الداخلية فارتفاع درجة الحرارة ناتج عن الارتجاج الحراري لجزيئات الماء مما يؤدي إلى تغير في الطاقة الحركية المجهورية وبالتالي تغير في الطاقة الداخلية أي $\Delta E = \Delta U$ وحسب المبدأ الأول للترموديناميكي $\Delta U = Q$ وبالتالي :

$$\Delta E = \Delta U = Q$$

II - الانتقال الحراري بدون تغير الحالة الفيزيائية للجسم .

1 - تعبير كمية الحرارة .

الدراسة التجريبية

تجربة 1

نسخن كمية من الماء كتلتها $m = 200\text{g}$ ، خلال هذه العملية نقوم بتسجيل تغير درجة الحرارة $\Delta\theta$ بدالة مدة التسخين Δt حيث $\Delta\theta = \theta - \theta_0$. θ_0 تمثل درجة حرارة الماء قبل التسخين .

$\Delta\theta ^\circ\text{C}$	1	2	3	4	5	6
$\Delta t (\text{min})$	5	10	15	20	25	30

1 - أملأ الجدول أعلاه .

2 - مثل الدالة $f(\Delta t) = \Delta\theta$ باختيار سلم ملائم . ما هي العلاقة بين $\Delta\theta$ و Δt ؟

نحصل على مستقيم يمر من أصل المعلم مما يدل على أن $\Delta\theta$ تناسب اطرادا مع Δt أي أن $\Delta\theta = b\Delta t$.

3 - حسب الفقرة السابقة أن الماء يكتسب كمية من الحرارة Q نتيجة ارتفاع درجة الحرارة ونقبل أن $Q = a\Delta t$. بين أن Q تناسب اطرادا مع $\Delta\theta$.

$$Q = \frac{a}{b} \Delta\theta \Rightarrow Q = k\Delta\theta \quad \text{إذن } Q = a\Delta t \text{ و } \frac{\Delta\theta}{\Delta t} = \frac{a}{b}$$

تجربة 2

نأخذ ثلاثة كميات من الماء ($m_1 = 100\text{g}$, $m_2 = 200\text{g}$, $m_3 = 300\text{g}$) ونسخنها بكيفية منتظمة ونسجل مدة التسخين Δt بالنسبة لتغير درجة حرارة ثابت مثلا 20°C

$m(\text{g})$	100	200	250	300
$\Delta t (\text{min})$	2	4	5	6

1 - أملأ الجدول أعلاه .

2 - مثل الدالة $f(\Delta t) = m$ باختيار سلم ملائم . واستنتج العلاقة بين m و Δt .

نحصل على مستقيم يمر من أصل المعلم أي أن $m = a\cdot\Delta t$

3 - كيف تتغير كمية الحرارة المكتسبة من طرف الماء مع الكتلة m ؟

بما أن كمية الحرارة المكتسبة من طرف كمية الماء تتناسب مع Δt أي أن $Q = b\Delta t$ وحسب السؤال السابق أن m تتناسب اطراضاً مع Δt إذن فكمية الحرارة تتناسب كذلك مع m أي أن :

$$Q = k' m$$

تجربة 3

نأخذ كميتين متساوين $m=100g$ من الزيت والماء . نسخن كل واحدة بكيفية منتظمة ونسجل مدة التسخين Δt بالنسبة لتغير درجة حرارة كل منها ثابت مثلا $20^\circ C$.

طبيعة الجسم	الماء	الزيت
Δt (min)	4min	2min

1 - سجل النتائج المحصل عليها في الجدول أعلاه . ماذا نستنتج ؟

نستنتج أن كمية الحرارة المكتسبة من طرف جسم ما تتعلق بطبيعة الجسم

2 - خلاصة :

يمكن أن نعبر عن كمية الحرارة المكتسبة من طرف جسم ما بالعلاقة التالية :

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

Q : كمية الحرارة المكتسبة من طرف جسم كتلته m لرفع درجة حرارته من θ_i إلى θ_f .
 C : ثابتة التناوب ، تتعلق بطبيعة الجسم وتسمى الحرارة الكتليلية للجسم. la chaleur massique.

ملحوظة :

* تكون $\theta_f > \theta_i$ وبالتالي يكتسب الجسم الحرارة من المحيط الخارجي .

* تكون $\theta_f < \theta_i$ وبالتالي يمنح الجسم الحرارة إلى المحيط الخارجي .

* في حالة $Q = C(\theta_f - \theta_i) = 1^\circ C$ و $m=1kg$ نجد

تعريف بالحرارة الكتليلية لجسم ما :

تساوي الحرارة الكتليلية لجسم ما ، كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة وحدة كتلة هذا الجسم ($1kg$) بمقدار $1^\circ C$ ، دون تغيير حالته الفيزيائية .

الوحدات : Q نعبر عنها بالجول

θ_i و θ_f نعبر عنها بالسيليسيوس ${}^\circ C$ أو بالكلفين K .

m بالكيلوغرام kg

C نعبر عنها ب $(J \cdot kg^{-1} K^{-1})$ أو ب $(J \cdot kg^{-1} {}^\circ C^{-1})$

ملحوظة 2 : بالنسبة للغازات يجب أن نميز بين حرارتين كتليلتين : C_v عند حجم ثابت و C_p عند ضغط ثابت .

3 - الحصيلة الطافية

بالنسبة لجسم صلب أو سائل يمكن اعتبار طاقته الداخلية حسب المبدأ الأول للترموديناميكي :

$$\Delta U = Q = W + Q = W$$

4 - السعة الحرارية لجسم ما .

نسمي الكمية $C = mC$ السعة الحرارية للجسم .

وحدة السعة الحرارية لجسم ما هي : $(J \cdot K^{-1})$ أو $(J \cdot {}^\circ C^{-1})$

وبالتالي يصبح تعريف كمية الحرارة على الشكل التالي :

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

تعريف بالسعه الحراريه la capacité thermique

تساوي السعة الحرارية لجسم كتلته m ، كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الكتلة m لهذا الجسم ب $1^\circ C$ ، دون تغيير حالته الفيزيائية .

في حالة مجموعة S تتكون من عدة أجسام كتلتها m_1, m_2, \dots, m_n وحرارتها الكتليلية C_1, C_2, \dots, C_n تكون كمية الحرارة المتبادلة مع الوسط الخارجي عندما تغير درجة الحرارة للمجموعة بالمقدار $\Delta\theta$ هي :

$$\begin{aligned} Q &= \sum_{i=1}^{i=n} Q_i \\ &= \sum_{i=1}^{i=n} m_i C_i \Delta \theta \\ &= \Delta \theta \sum_{i=1}^{i=n} m_i C_i \end{aligned}$$

حيث تمثل $\mu_s = \sum_{i=1}^n m_i C_i$ مجموع السعات الحرارية للأجسام المكونة للمجموعة.

5 - التوازن الحراري :

نأخذ كتلتين من الماء m_1 و m_2 في الحالة البدئية درجة حرارة كل منها θ_1 و θ_2 نفترض أن $\theta_1 > \theta_2$ نقوم بخلط هذين الجسمين . يحدث انتقال حراري بينهما ، إذا افترضنا أن هذا الانتقال يتم دون تسربات حرارية ، فإن الجسم الساخن θ_1 يفقد الحرارة في حين يكتسب الجسم البارد نفس الحرارة التي فقدها الجسم الساخن . حيث في الحالة النهائية تتساوى درجة حرارتهما θ . في هذه الحالة نقول أن الجسمين في **توازن حراري**.

وتكون الحصيلة الطافية على الشكل التالي :

بالنسبة للجسم الساخن والذي فقد الحرارة يكون تغير الطاقة الداخلية للجسم هو :

$$\Delta U_1 = Q_1 = m_1 C_e (\theta - \theta_1)$$

بالنسبة للجسم البارد والذي اكتسب الحرارة من الجسم الساخن يكون تغير الطاقة الداخلية لهذا الجسم هو : $\Delta U_2 = Q_2 = m_2 C_e (\theta - \theta_2)$

تغير الطاقة الداخلية بالنسبة للمجموعة في الحالة النهائية حسب المبدأ الأول للتيرموديناميك هي :

$$\Delta U = \Delta U_1 + \Delta U_2 = Q + W$$

بما أن المجموعة لا تتبادل الحرارة مع المحيط الخارجي وكذلك الشغل منعدم فإن

$$Q_1 + Q_2 = 0 \Rightarrow \Delta U_1 = -\Delta U_2 \Rightarrow \Delta U = \Delta U_1 + \Delta U_2 = 0$$

في الواقع وأثناء الانتقال الحراري تكون هناك تسربات حرارية

وللتقليل منها نستعمل جهاز خصص لهذا الغرض وهو المسعر .

المسعر جهاز يستعمل لقياسات المسعرية .

6 - قياسات مسurerie

أ - تعين السعة الحرارية لمسعر

النشاط التجريبي 2

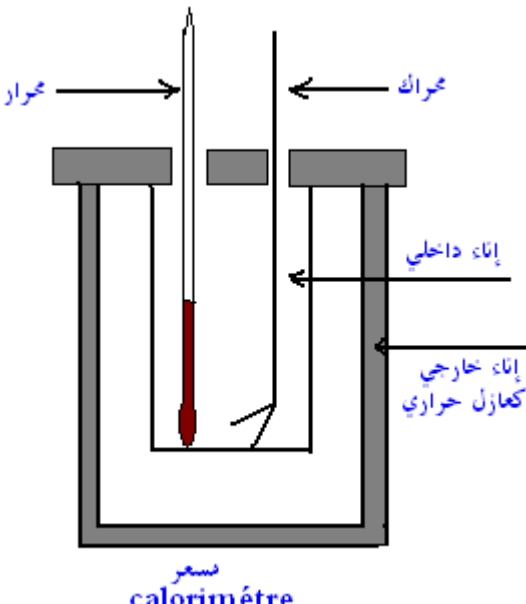
ندخل كمية من الماء كتلتها $m_1 = 200g$ في المسعر ونعني درجة

حرارتها θ_1 . نضيف بسرعة كمية من الماء الساخن كتلتها

$m_2 = 100g$ عند درجة الحرارة θ_2 . نحرك المريح لمدة معينة

ونعain درجة الحرارة لهذا المزيج θ .

نسجل المعطيات في الجدول التالي :



مسعر calorimetre	$m_1 = 300g$	$m_2 = 400g$	$\theta_1 = 20^\circ C$	$\theta_2 = 61^\circ C$	$\theta = 42^\circ C$

1 - ما شكل انتقال الطاقة التي تبرزه هذه التجربة ؟ حدد منحى هذا الانتقال .
شكل انتقال هذه الطاقة هو انتقال حراري . منحى الانتقال الحراري من الجسم الساخن إلى الجسم البارد .

2 - أعط تعبير الطاقة الداخلية للمجموعة المكونة من المسعر والماء البارد .

$$\Delta U_1 = Q_1 = m_1 C_e (\theta - \theta_1) + \mu_c (\theta - \theta_1)$$

بحيث Q_1 الحرارة المكتسبة من طرف الماء البارد و الطاقة المكتسبة من طرف المسعر .

2 - أعط تعبير تغير الطاقة الداخلية للمجموعة المكونة من الماء الساخن .

$$\Delta U_2 = Q_2 = m_2 C_e (\theta - \theta_2)$$

3 - أعط تعبير تغير الطاقة الداخلية للمجموعة {المسعر ، الماء البارد ، الماء الساخن}.

$$\Delta U = \Delta U_1 + \Delta U_2 = Q_1 + Q_2$$

بما أن المسعر حافظة كطيمة ليس هناك أي تبادل طاقي مع المحيط الخارجي لا بالشغل ولا بالحرارة $\Delta U = 0$ أي أن المعادلة المسعرية عند التوازن الحراري تكتب على الشكل التالي :

$$\Delta U = 0 \Leftrightarrow Q_1 + Q_2 = 0$$

$$m_1 C_e (\theta - \theta_1) + \mu_c (\theta - \theta_1) + m_2 C_e (\theta - \theta_2) = 0$$

$$\mu_c = \frac{m_2 C_e (\theta_2 - \theta)}{(\theta - \theta_1)} - m_1 C_e$$

ب - تعين الحرارة الكتليلية لفلز .

النشاط التجاري 3

نغم قطعة من الحديد كتلتها m_1 في كأس يحتوي على الماء على أساس أن لا يكون هناك تماس بين القطعة وجوانب الكأس . تم نسخ محتوى الكأس .

نأخذ المسعر ونصع فيه كمية من الماء البارد m_2 ونتظر حتى يتحقق التوازن الحراري داخل المسعر ونسجل درجة حرارة المجموعة {ماء بارد ، مسعر ولوارمه } θ_2 . ندخل قطعة الحديد بسرعة في المسعر مباشرة بعد معاينة درجة حرارته θ_1 في الماء الساخن نحرك حتى نحصل على التوازن الحراري تم تعين درجة الحرارة النهائية θ .

نسجل المعطيات في الجدول التالي :

$m_1 = 122\text{g}$	$m_2 = 300\text{g}$	$\theta_1 = 76^\circ\text{C}$	$\theta_2 = 19,9^\circ\text{C}$	$\theta = 22,1^\circ\text{C}$
---------------------	---------------------	-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------

1 - أعط تعبير الطاقة الداخلية للمجموعة المكونة من المسعر والماء البارد .

$$\Delta U_2 = Q_2 = m_2 C_e (\theta - \theta_2) + \mu_c (\theta - \theta_2)$$

2 - أعط تعبير تغير الطاقة الداخلية لقطعة الحديد .

$$\Delta U_1 = Q_1 = m_1 C_{Fe} (\theta - \theta_1)$$

3 - أعط تعبير تغير الطاقة الداخلية للمجموعة {المسعر ، الماء البارد ، قطعة الحديد}.

$$\Delta U = \Delta U_1 + \Delta U_2 = Q + W = 0$$

4 - أسط تعبير الحرارة الكتليلية C لقطعة الحديد واحسب قيمتها .

بما أن المسعر معزولا حراريا فإن $Q = 0$ وكذلك ليس هناك تبادل الشغل بين المسعر والمحيط الخارجي $W = 0$. إذن :

$$\Delta U = Q_1 + Q_2 = 0$$

$$m_2 C_e (\theta - \theta_2) + \mu_c (\theta - \theta_2) + m_1 C_{Fe} (\theta - \theta_1) = 0$$

$$C_{Fe} = \frac{(m_2 C_e + \mu_c)(\theta - \theta_2)}{m_1 (\theta_1 - \theta)}$$

III - الانتقال الحراري مع تغير الحالة الفيزيائية .

1 - الانصهار والتجمد

تعريف بالانصهار : هو تحول جسم من حالة فيزيائية صلبة إلى حالة فيزيائية سائلة ، تبقى خلاله درجة الحرارة للجسم ثابتة تسمى بدرجة حرارة الانصهار الجسم الخالص θ_F .

عند درجة حرارة الانصهار θ_F يكتسب الجسم الخالص حرارة تناسب اطرادا مع كتلته :

نسمى L_F بالحرارة الكامنة للانصهار . وحدتها في النظام العالمي للوحدات هي $\text{J} \cdot \text{kg}^{-1}$ وتعمل أساسا بطبيعة الجسم المدروس

تعريف بالتجمد : هو تحول فيزيائي عكس الانصهار أي تحول جسم من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة تبقى خلاله درجة الحرارة للجسم ثابتة تسمى بدرجة حرارة التجمد θ_s و في هذه الحالة يمنح الجسم الخالص حرارة $L_s = -m \cdot L_F$ إلى الوسط الخارجي بحيث أن $L_s = -L_F$.

L_s الحرارة الكامنة لتجمد الجسم الخالص .

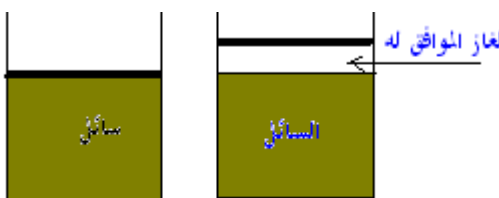
نعرف الحرارة الكامنة لجسم صلب خالص ، بالحرارة اللازمة لكتلتين متساوية واحد من هذا الجسم ، عند درجة حرارة الانصهار تحت ضغط معين ، لتحويله إلى الحالة السائلة عند نفس درجة الحرارة تحت نفس الضغط .

- التبخر والتكافف (الإسالة)

التبخر هم تحول فيزيائي لجسم من الحالة الفيزيائية السائلة إلى الحالة الغازية تبقى خلاله درجة حرارة الجسم الخالص ثابتة θ_v تسمى درجة حرارة التبخير. ويمكن أن يحدث هذا التحول بطرق عديدة منها مثلاً تبخير سائل عند تركه في الهواء الطلق أو تسخينه حتى الغليان . خلال التبخر جسم سائل خالص كتلته m ، يكتسب هذا الأخير حرارة Q عند درجة حرارة معينة θ ، حيث يكون ضغط البخار المشبع ثابتاً وتناسب الحرارة اطراداً مع الكتلة : $Q = m \cdot L_v$. تسمى L_v بالحرارة الكامنة للتباير وهي تتعلق بطبيعة السائل وبدرجة الحرارة θ .

مفهوم ضغط البخار المشبع :

الماء يتبخر ولو عند درجات حرارة أصغر من 100°C (تبخر الماء في الملاحة) قبل حدوث الغليان يوجد الماء في الحالتين معاً ، الحالة السائلة والغازية . يمكن أن نعمم هذا بالنسبة لجميع السوائل أي أن كل السوائل الموجودة في فضاء ، تحتوي على الغاز المترافق لها . تعتبر كمية من سائل في أسطوانة مغلقة بمكبس .



في الحالة البديئة المكبس في تماس مع السائل . الأسطوانة لا تحتوي إلا على السائل فقط .

عند انتقال المكبس نحو الأعلى تاركاً فارغاً بينه وبين السائل فإن الجزيئات السطحية يتوفّرها على طاقة حركية كافية تغادر السائل لملا الفراغ المحدث من طرف المكبس أي أن الضغط سيزداد تدريجياً وستصطدم بعض الجزيئات بسطح السائل وترجع إليه .

كلما كبر الضغط في الغاز كلما كان التراجع أكثر . وعندما يتساوى عدد الجزيئات المغادرة للسائل مع عدد الجزيئات العائدية إليه ، خلال مدة زمنية محددة ، يأخذ ضغط الغاز قيمة مستقرة ، يسمى **ضغط البخار المشبع للسائل** عند درجة حرارة معينة

تعريف بالحرارة الكامنة للتباير:

نسمي الحرارة الكامنة لتبخير جسم سائل خالص ، عند درجة حرارة ثابتة ، كمية الحرارة التي يجب توفيرها لكتلتين متساويتين من هذا الجسم قصد تحويله كلياً إلى بخار ، مع إبقاء ضغط البخار فوق السائل ثابتاً ومساوياً لضغط البخار المشبع عند درجة الحرارة θ .

الإسالة أو التكافف هو تحول فيزيائي لجسم خالص من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة ، عند درجة حرارة ثابتة θ_v تسمى درجة حرارة الإسالة لجسم خالص .

تكون كمية الحرارة الممنوعة إلى الوسط الخارجي من طرف الجسم الخالص خلال الإسالة عند درجة حرارة ثابتة هي :

$$Q' = -m \cdot L_v$$

بحيث أن m كتلة الجسم الغازي الخالص والـ L_v هي الحرارة الكامنة لإسالة الجسم الخالص عند درجة حرارة θ_v

$$L_v = -L_v$$

النشاط التجاري 4

تعين الحرارة الكامنة لتغيير الحالة لجسم صلب (انصهار الجليد تحت الضغط الجوي) .

نفرغ في المسعر ذي السعة الحرارية 209J.K^{-1} $m_0 = 335\text{g}$ كتلة من الماء ، ونعيّن درجة الحرارة $\theta_1 = 19,0^\circ\text{C}$ للمجموعة .

نقيس الكتلة $m_1 = 475,0\text{g}$ للمسعر بما فيه لوازم وماء .

نصيف إلى محتوى المسعر قطعة جليد ، في بداية انصهارها ، درجة حرارتها 0°C θ_0' وذلك بعد تجفيفها .

بعد التحرير تنخفض درجة حرارة المزير ليتستقر عند القيمة $12,2^\circ\text{C}$ θ_2 .

- نقيس الكتلة الجديدة $m_2 = 510,2\text{g}$ للمسعر ولوازمه ومحتواه .
- 1 – حدد منحى انتقال الحراري التي تبرزه هذه المناولة .
 - 2 – أعط تعبير الطاقة الداخلية للمجموعة المكونة من المسعر والماء .
 - 3 – لتكن m كتلة قطعة الجليد المستعملة . أحسب قيمة m .
 - 4 – يؤدي جزء Q'_2 من كمية الحرارة Q_2 المكتسبة من طرف قطعة الجليد إلى انصهارها عند 0°C . في حين يؤدي الجزء المتبقى من كمية الحرارة Q_2 إلى رفع درجة الحرارة لكمية الجليد المنصهر من 0°C إلى القيمة θ_2 .
- 1 – أعط تعبير Q'_2 واستنتج تعبير تغير الطاقة الداخلية للمجموعة المكونة من قطعة الجليد بدلالة $\theta_2, \theta'_0, C_e, L_f, m$.
- 2 – استنتاج قيمة L_f .