

تمارين حول : الطاقة الحرارية والانتقال الحراري .

تمرين 1

يحتوي مسحور ، نعتبره معزولاً حرارياً على كمية من ماء بارد كتلتها $m_1 = 300\text{g}$ ، ودرجة حرارتها $\theta_1 = 20^\circ\text{C}$. نضيف إليها كمية من ماء ساخن كتلتها $m_2 = 400\text{g}$ ودرجة حرارتها $\theta_2 = 61^\circ\text{C}$. وبعد ذلك نلاحظ أن درجة حرارة الخليط تستقر عند $\theta = 42^\circ\text{C}$.

- 1 - أعط تعبير تغير الطاقة الداخلية للمجموعة { المسحور ، الماء البارد} . واستنتج الطاقة الحرارية Q_1 المكتسبة من طرف الماء البارد
- 2 - أعط تعبير تغير الطاقة الداخلية للماء الساخن واستنتاج الطاقة الحرارية Q_2 التي فقدتها الماء الساخن .
- 3 - بتطبيق المبدأ الأول للتيرموديناميكي أحسب الطاقة الحرارية المكتسبة من طرف المسحور .
- 4 - استنتاج السعة الحرارية للمسحور . نعطي الحرارة الكتيلية للماء $C_e = 4180\text{J}\cdot\text{kg}^{-1}\text{K}^{-1}$ و الكتلة الحجمية للماء :

تمرين 2

يحتوي مسحور سعته الحرارية $C_e = 190\text{JK}^{-1}\text{m}^{-1}$ ، على كمية من الماء كتلتها $m_1 = 200\text{g}$ ودرجة حرارته $\theta_1 = 20^\circ\text{C}$ ، توجد المجموعة في توازن حراري .

ندخل في المسحور قطعة من النحاس ، كتلتها $m_2 = 50\text{g}$ ودرجة حرارتها $\theta_2 = 70^\circ\text{C}$.
بعد قليل تستقر درجة الحرارة داخل المسحور عند القيمة $\theta = 20,9^\circ\text{C}$.

أحسب الحرارة الكتيلية للنحاس . نعطي : الحرارة الكتيلية للماء $C_e = 4180\text{J}\cdot\text{kg}^{-1}\text{K}^{-1}$

تمرين 3

ندخل كمية من الماء كتلتها $m_1 = 200\text{g}$ ودرجة حرارتها $\theta_1 = 15^\circ\text{C}$ إلى مبرد درجة حرارته $\theta_2 = -5^\circ\text{C}$.
أحسب كمية الحرارة التي فقدتها هذه الكمية من الماء خلال تحولها إلى قطعة جليد .
نعطي : الحرارة الكتيلية للماء $C_e = 4180\text{J}\cdot\text{kg}^{-1}\text{K}^{-1}$ و $L_{fus} = 335\text{kJ}\cdot\text{kg}^{-1}$ الحرارة الكامنة لانصهار الجليد .

تمرين 4

1 - ينصدر الرصاص ، تحت الضغط الجوي الاعتيادي عند درجة الحرارة 327°C . ما هي كمية الحرارة اللازمة لانصهار 50kg من الرصاص عند نفس درجة الحرارة ؟

2 - أحسب كتلة الجليد المأخوذ عند درجة الحرارة 0°C والذي يمكن انصهاره بنفس كمية الحرارة ،
نعطي : الحرارة الكامنة لانصهار الجليد : $L_{fus} = 335\text{kJ}\cdot\text{kg}^{-1}$ و $C_e = 4,18\text{kJ}\cdot\text{kg}^{-1}\text{K}^{-1}$ الحرارة الكامنة لانصهار الرصاص :

$$L_{fPb} = 23\text{kJ}\cdot\text{kg}^{-1}$$

تمرين 5

نأخذ قطعة من جليد ، كتلتها $m = 50\text{g}$ ، عند درجة الحرارة $\theta_1 = -20^\circ\text{C}$. ونزووها بكمية من الحرارة $Q = 5,45\text{kJ}$.

1 - أحسب كتلة الماء السائل الذي ظهر .

2 - ما هي كمية الحرارة اللازمة للحصول على ماء عند درجة الحرارة $\theta_2 = 20^\circ\text{C}$ ؟

نعطي الحرارة الكتيلية للجليد : $C_g = 2,10\text{kJ}\cdot\text{kg}^{-1}\text{K}^{-1}$ الحرارة الكتيلية للماء : $C_e = 4,18\text{kJ}\cdot\text{kg}^{-1}\text{K}^{-1}$ الحرارة

الكامنة لانصهار الجليد : $L_{fus} = 335\text{kJ}\cdot\text{kg}^{-1}$

الأجوبة : $Q = 23,0\text{kJ}$ و $m' = 10\text{g}$

تمرين 6

1 — ندخل في مسحور سعته الحرارية $C_e = 200\text{J}\cdot\text{K}^{-1}$ كتلة $m_1 = 100\text{g}$ من الماء درجة حرارته $\theta_0 = 25^\circ\text{C}$. تحت ضغط جوي عند التوازن الحراري تكون درجة حرارة المجموعة { المسحور + الماء } هي : $\theta_f = 24^\circ\text{C}$.

1 — 1 بين أ، المسحور اكتسب طاقة حرارية ، تم اعط تعبيرها بدالة μ, θ_0, θ_f .

1 — 2 اعط تعبير الطاقة الحرارية التي فقدتها كتلة الماء بدالة $C_e, \theta_f, \theta_1, m_1$ (الحرارة الكتيلية للماء)

1 — 3 استنتاج قيمة θ_0 درجة حرارة المسحور البدئية .

2 — نعتبر قطعة من الجليد كتلتها $m_g = 80\text{g}$ ودرجة حرارتها $\theta_g = -10^\circ\text{C}$ تحت الضغط الجوي .

2 — احسب الطاقة الحرارية الدونية واللازمة لانصهار الكلي لقطعة الجليد .

2 - ندخل في المسرع السابق الذي يحتوي على $m_2 = 200\text{g}$ من الماء عند درجة حرارة $\theta_2 = 20^\circ\text{C}$ قطعة الجليد السابقة التي درجة حرارتها $\theta_g = -10^\circ\text{C}$ ، تحت الضغط الجوي ، عند التوازن الحراري تستقر درجة الحرارة عند $\theta_e = 0^\circ\text{C}$. بين أن قطعة الجليد تنصهر جزئيا . واستنتج كتلة الجليد المتبقى عند التوازن نعطي : الحرارة الكتليلية للجليد : $C_g = 2,10\text{kJ}\cdot\text{kg}^{-1}\text{K}^{-1}$ والحرارة الكتليلية للماء : $C_e = 4,18\text{kJ}\cdot\text{kg}^{-1}\text{K}^{-1}$ والحرارة الكامنة لانصهار الجليد $L_{\text{fus}} = 335\text{kJ}\cdot\text{kg}^{-1}$

تمرين 7

نريد الحصول على 1ℓ من الماء درجة حرارته $\theta = 40^\circ\text{C}$ بمزج كميتين من الماء كتلتهما m_1 و m_2 ودرجة حرارتهما على التوالي $\theta_1 = 20^\circ\text{C}$ و $\theta_2 = 80^\circ\text{C}$ في إناء كظيم .

1 - أحسب الكتلتين m_1 و m_2 . نعطي الكتلة الحجمية للماء السائل : $\rho_{\text{eau}} = 1\text{kg}/\ell$

2 - نسخن 1ℓ من الماء درجة حرارته $\theta = 40^\circ\text{C}$ إلى أن يتغير كلبا عند درجة الحرارة $\theta_e = 100^\circ\text{C}$. أحسب كمية الحرارة المكتسبة من طرف 1ℓ من الماء خلال هذه العملية .

3 - نجعل كمية بخار الماء المحصل عليه عند درجة الحرارة $\theta_e = 100^\circ\text{C}$ تتکافى في إناء كظيم به $m_0 = 500\text{g}$ من الحليب ، فنلاحظ ارتفاع درجة حرارة الحليب من $\theta_1 = 20^\circ\text{C}$ إلى $\theta_2 = 80^\circ\text{C}$. أحسب الكتلة m' للبخار المتکافى ، علما أن الإناء اكتسب $Q_C = 1000\text{J}$ الحرارة الكتليلية للماء أو الحليب : $C_e = 4,18\text{kJ}\cdot\text{kg}^{-1}\text{K}^{-1}$ والحرارة الكامنة لتبيخ الماء : $L_v = 2250 \cdot 10^3 \text{J}\cdot\text{kg}^{-1}$

تمرين 8

1 - نتوفر على إناء معدني يحتوي على 1ℓ من الماء عند درجة حرارة $\theta_1 = 18^\circ\text{C}$ ولتسخين هذا الماء نضع الإناء على صفيحة كهربائية ، قدرتها $P = 1200\text{W}$. إذا كان مردود التسخين هو 65% ، احسب مدة التسخين اللازمة لجعل الماء في حالة الغليان (100°C تحت الضغط الجوي)

2 - نوصل الغليان لمدة 5 min قبل رفع الإناء من فوق الصفيحة . أحسب حجم الماء المتبقى في الإناء . الحرارة الكتليلية للماء: $C_e = 4,18\text{kJ}\cdot\text{kg}^{-1}\text{K}^{-1}$ والحرارة الكامنة لتبيخ الماء : $L_v = 2250 \cdot 10^3 \text{J}\cdot\text{kg}^{-1}$

تصحيح ماذرين حول القياسات المسرعية

مذرين 1

- غير الطاقة الداخلية للمجموعة (المسعر، الماء، البارد) : $Q_1 + Q' = Q_1 + \Delta U_1$. الطاقة الحرارية المكتسبة من طرف الماء البارد و Q' الطاقة الحرارية المكتسبة من طرف المسعر . كمية الطاقة الحرارية المكتسبة من طرف الماء البارد هي :

$$Q_1 = m_1 C_e (\theta - \theta_1) = 0,3 \times 4180 \times 22 = 27588 \text{ J}$$

- غير الطاقة الداخلية للماء الساخن : $Q_2 = \Delta U_2$ ونشتهر كمية الطاقة الحرارية الممتوحة من طرف الماء الساخن :

$$Q_2 = m_2 C_e (\theta - \theta_2) = -0,4 \times 4180 \times 19 = -31867 \text{ J}$$

- طاقة المكتسبة من طرف المسعر هي : بما أن المجموعة (المسعر، الماء) لا تبادل الطاقة مع المحيط الخارجي لأن المسعر حافظة كلية ونعتبر أن البادل بالشغل كذلك منعدم وحسب المبدأ الأول للثيرموديناميك لدينا عند التوازن الحراري :

$$\Delta U = \Delta U_1 + \Delta U_2 = Q_1 + Q_2 + Q' = 0$$

نخت أن Q' هي كمية الحرارة المكتسبة من طرف المسعر . $Q' = \mu_c (\theta - \theta_1)$

$$Q' = -Q_1 - Q_2 = -27588 \text{ J} + 31768 \text{ J} = 4180 \text{ J}$$

- نشتهر السعة الحرارية للمسعر :

$$\mu_c = \frac{Q'}{(\theta - \theta_1)}$$

تطبيق عددي : $\mu_c = 190 \text{ J.K}^{-1}$

مذرين 2

حساب الحرارة الكلية للحاس :

بما أن المسعر حافظة كلية أي ليس هناك تبادل طاقة حرارية مع المحيط الخارجي فكذلك ليس هناك تبادل الشغل مع المحيط

$$\Delta U = 0 \Rightarrow Q_1 + Q' + Q_2 = 0$$

نخت أن $(\theta - \theta_1) Q_1 = m_1 C_e (\theta - \theta_1)$ الطاقة المكتسبة من طرف الماء البارد و Q' الطاقة المكتسبة من طرف المسعر ملوازمه . و $(\theta - \theta_2) Q_2 = m_2 C_{Cu} (\theta - \theta_2)$ الطاقة الممتوحة لقطعة الحاس . وحسب العلاقة السابقة ذكرنا :

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

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

تطبيق عددي : $C_{Cu} \approx 376 \text{ J.K}^{-1}$

مرين 3

حساب كمية الحرارة المفقودة من طرف الماء خلال تحوله إلى جليد :
 خلال تحول الماء إلى جليد تغير طاقته الداخلية من U_i إلى U_f حيث أن $\Delta U = Q$. حسب الطاقة الحرارية Q :
 $Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$ حيث أن $Q_1 = m_1 C_e (\theta_f - \theta_i)$ الطاقة الحرارية التي فتدها الماء قبل أن تغير حالتها الفيزيائية
 $Q_2 = m_1 L_s$ كمية الحرارة التي فقدتها الجسيم خلال التجمد . و $Q_3 = m_1 C_e (\theta_2 - \theta_f)$ كمية الحرارة التي فقدتها قطعة الجليد عندما غيرت حالتها الفيزيائية .
 $\Delta U = m_1 C_e (\theta_f - \theta_i) + Q_2 + m_1 L_s + m_1 C_e (\theta_2 - \theta_f) = -81,25 \text{ kJ}$
 وبالتالي فالطاقة المفقودة من طرف كلية الماء خلال تحولها إلى جليد هي : $Q = -81,25 \text{ kJ}$

مرين 4

1. الحرارة اللازمة لإنهيار $m = 50 \text{ kg}$ من الرصاص عند نفس درجة الحرارة 327°C

$$Q = m \cdot L_f$$

تطبيق عددي : $Q = 1150 \text{ kJ}$

2. كثافة الجليد ' m' المأخوذة عند درجة الحرارة 0°C والتي يمكن أن تصبح بنفس كمية الحرارة السابقة :

$$Q = m' \cdot L_f (\text{g}) \Rightarrow m' = \frac{Q}{L_f}$$

تطبيق عددي : $m' = 3,43 \text{ kg}$

مرين 5

1- حساب كثافة الماء السائل الذي ظهر :
 ارتفاع درجة الحرارة لقطعة الجليد من 20°C إلى 0°C تكاسب قطعة الجليد كمية من الحرارة حيث :
 $Q = m_g C_g (\theta_f - \theta_i) + m' \cdot L_f$
 m' كثافة الماء التي انضمت خلال تغير الحالة الفيزيائية للجليد .
 $m' = \frac{Q - m_g C_g (\theta_f - \theta_i)}{L_f}$
 تطبيق عددي : $m' = 10 \text{ g}$

2- كمية الحرارة اللازمة للحصول على ما عند درجة الحرارة $C = 20^\circ\text{C} = \theta_2$:
 لرفع درجة حرارة قطعة الجليد من $20^\circ\text{C} = \theta_2$ إلى $20^\circ\text{C} = \theta_1$ تكاسب قطعة الجليد طاقة حرارية Q حيث أن :

$$Q = Q_1 + Q'_1 + Q_2$$

Q_1 الطاقة الحرارية المكتسبة من طرف قطعة الجليد قبل أن تغير حالتها الفيزيائية أي قبل الانهيار الكلي للجليد :

$$Q_1 = m_g C_g (\theta_f - \theta_i) = 2100 \text{ J}$$

الطاقة الحرارية المكتسبة من طرف قطعة الجليد خلال تغير حالتها الفيزيائية

$$Q'_1 = m_g L_f = 16750 \text{ J}$$

Q_2 الطاقة الحرارية المكتسبة من طرف قطعة الجليد عندما أصبحت حالها الفيزيائية سائلة أي الانصهار الكلي للقطعة :

$$Q_2 = m_e C_e (\theta_2 - 0^\circ\text{C}) = 4180 \text{ J}$$

وبالتالي $Q = 23,03 \text{ kJ}$

غرين 6

1. نبين أن المسع آكسب طاقة حرارية :

حسب المعطيات أن درجة الحرارة النهائية $\theta_f = 24^\circ\text{C}$ هي مخصوصة بين θ_0 درجة حرارة المسع ودرجة حرارة الماء.

$$\theta_0 < \theta_f < \theta_1 \Rightarrow \theta_f - \theta_0 > 0$$

والطاقة الحرارية المتبادلة مع المسع هي $Q_2 = \mu_c (\theta_f - \theta_0) > 0$ مما يبين أن هذه الطاقة مكتسبة من طرف المسع .

1. تعبير الطاقة الحرارية التي فقدتها كلتا الماء : $Q_1 = m_e C_e (\theta_f - \theta_1)$

1. استنتاج قيمة θ_0 حسب المبدأ الأول للتبرموديناميك أن تغير الطاقة الداخلية للمسع هي : $\Delta U = Q + W = 0$:

لأن المسع عازل حراري والشغل الميكانيكي مهملاً أي أن البادل الطاقي مع المحيط الخارجي متعدماً .

$$Q_1 + Q_2 = 0 \Rightarrow \mu_c (\theta_f - \theta_0) + m_e C_e (\theta_f - \theta_1) = 0$$

$$\theta_0 = \frac{m_e C_e}{\mu_c} (\theta_f - \theta_1) + \theta_f$$

تطبيق عددي : $\theta_0 = 21,9^\circ\text{C}$

1.2 الطاقة الحرارية الدافعة اللازمة للانصهار الكلي للقطعة الجليد :

Q_{\min} الطاقة الحرارية الدافعة لانصهار الكلي للجليد :

$$Q_{\min} = m_g L_f + m_g C_g (0^\circ\text{C} - \theta_g) = 28480 \text{ J}$$

2. نبين أن قطعة الجليد تنصهر جزئياً :

عند إدخال قطعة الجليد في المسع السابق هنا تبادل حرارة بين « المسع + الماء » وقطعة الجليد ، حيث أن « المسع + الماء » اختضت درجة حرارتها أي أن المجموعة « المسع + الماء » منحت كمية من الحرارة لقطعة الجليد

$$Q'_1 = (m_2 C_e + \mu_c) (\theta'_f - \theta_2) = -20720 \text{ J}$$

هذه آكسبتها قطعة الجليد . ونعلم حسب السؤال السابق أن الطاقة الحرارية الدافعة لانصهار الكلي للجليد هي $Q_{\min} = 28480 \text{ J}$ وبالتالي أن $|Q'_1| > |Q_{\min}|$ أي أن Q'_1 غير كافية للحصول على انصهار كلية للجليد أي أن هناك انصهار جزئي للجليد .

حساب كثافة الجليد المتبقي :

بما أن المسع حافظة كلية فالطاقة $0 = \Delta U = Q_1 + Q'_1$ أي أن $0 = Q_1 + Q'_1$

Q'_1 الطاقة المنوحة من طرف المجموعة « المسع + الماء »

الطاقة المكتسبة من طرف قطعة الجليد Q_1

$$Q_1 = -Q'_1 = 20720 \text{ J}$$

ونعلم أن $Q_1 = m_g C_g (\theta'_f - \theta_g)$ حيث أن m' كتلة الجليد التي تحولت إلى ماء سائل

$$m' = \frac{Q_1}{L_f} = \frac{m_g C_g (\theta'_f - \theta_g)}{L_f}$$

وكتلة الجليد المتبقية عند التوازن الحراري : $m = m_g - m'$

$$\text{تطبيق عددي : } m = 23,2 \text{ g} \quad m' = 56,8 \text{ g}$$

مرين 7

1. حساب الكتلتين m_1 و m_2

بما أن الإناء كثيف تكون الطاقة الداخلية للمجموعة $\Delta U = Q_1 + Q_2 = 0$ أي أن $\Delta U = 0$

$Q_1 = m_1 C_1 (\theta_f - \theta_1)$ الطاقة الحرارية المكتسبة من طرف الماء البارد :

$Q_2 = m_2 C_e (\theta_f - \theta_2)$ الطاقة الحرارية المفقودة من طرف الماء الساخن :

$$\text{أي أن } m_1 C_1 (\theta_f - \theta_1) = -m_2 C_e (\theta_f - \theta_2)$$

$$m_1 = 2m_2$$

وبحسب المعطيات نزيد الحصول على 1ℓ من الماء أي أن $m_1 + m_2 = m$ حيث m كتلة 1ℓ من الماء وعما أن 1ℓ من الماء

كتلة 1kg فإن

$$m_1 + m_2 = 1 \Rightarrow 3m_2 = 1$$

$$m_2 = \frac{1}{3} \text{ kg}$$

$$m_1 = \frac{2}{3} \text{ kg}$$

2. عندما نسخن 1ℓ من الماء فدرجة حرارته ترتفع أي أن الماء يكتسب طاقة حرارية

$$Q_1 = m C_e (\theta_{eb} - \theta_1) + m \cdot L_{ev} = 2500,8 \text{ kJ}$$

3. حساب كتلة البخار m'

بالنسبة لكتلة البخار التي تغيرت درجة حرارتها من 100°C إلى 80°C أي أنها فقدت كمية من الحرارة $Q''_1 + Q'_1$

$Q'_1 = m' \cdot L_C$ كمية الحرارة المفقودة خلال تكاثف البخار وهي :

$Q''_1 = m' C_e (\theta_2 - \theta_{eb})$ كمية الحرارة المفقودة من طرف البخار عندما تكاثف كلها ليصبح سائلاً :

$$Q_1 = -m' \cdot L_v + m' C_e (\theta_2 - \theta_{eb}) \quad \text{ويعادل} \quad L_C = -L_v$$

بالنسبة للحليب والإلا، فقد يكتسب كمية حرارة $Q_2 = m_0 C_e (\theta_2 - \theta_1) + Q_C$

وبحسب المعادلة المسعرية :

$$Q_1 + Q_2 = 0 \Rightarrow -m' \cdot L_v + m' C_e (\theta_2 - \theta_{eb}) + m_0 C_e (\theta_2 - \theta_1) + Q_C = 0$$

$$m' = -\frac{m_0 C_e (\theta_2 - \theta_1) + Q_C}{-L_v + C_e (\theta_2 - \theta_{eb})} = 11,2 \text{g}$$

عرين 8

الأجوبة : $V = 900 \text{m}^3$ و $\Delta t = 7 \text{mn} 20 \text{s}$