

تمارين حول : الطاقة الحرارية والانتقال الحراري .

تمرين 1

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

- 1 _ أعط تعبير تغير الطاقة الداخلية للمجموعة { المسعر ، الماء البارد } . واستنتج الطاقة الحرارية Q_1 المكتسبة من طرف الماء البارد
- 2 _ أعط تعبير تغير الطاقة الداخلية للماء الساخن واستنتج الطاقة الحرارية Q_2 التي فقدها الماء الساخن .
- 3 _ بتطبيق المبدأ الأول للثيرموديناميك أحسب الطاقة الحرارية المكتسبة من طرف المسعر .
- 4 _ استنتج السعة الحرارية للمسعر . نعطي الحرارة الكتلية للماء $C_e = 4180J.kg^{-1}K^{-1}$ و الكتلة الحجمية للماء :

تمرين 2

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

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

أحسب الحرارة الكتلية للنحاس . نعطي : الحرارة الكتلية للماء $C_e = 4180J.kg^{-1}K^{-1}$

تمرين 3

ندخل كمية من الماء كتلتها $m_1 = 200g$ ودرجة حرارتها $\theta_1 = 15^\circ C$ إلى مبرد درجة حرارته $\theta_2 = -5^\circ C$. أحسب كمية الحرارة التي فقدتها هذه الكمية من الماء خلال تحولها إلى قطعة جليد .

نعطي : الحرارة الكتلية للماء $C_e = 4180J.kg^{-1}K^{-1}$ و $L_{fus} = 335kJ.kg^{-1}$ الحرارة الكامنة لانصهار الجليد .

تمرين 4

1 _ ينصهر الرصاص ، تحت الضغط الجوي الاعتيادي عند درجة الحرارة $327^\circ C$. ما هي كمية الحرارة اللازمة لانصهار $50kg$ من الرصاص عند نفس درجة الحرارة ؟

2 _ أحسب كتلة الجليد المأخوذ عند درجة الحرارة $0^\circ C$ والذي يمكن انصهاره بنفس كمية الحرارة ، نعطي : الحرارة الكامنة لانصهار الجليد : $L_{fus} = 335kJ.kg^{-1}$ و الحرارة الكامنة لانصهار الرصاص :

$$L_{fpb} = 23kJ.kg^{-1}$$

تمرين 5

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

1 _ أحسب كتلة الماء السائل الذي ظهر .

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

نعطي الحرارة الكتلية للجليد : $C_g = 2,10kJ.kg^{-1}K^{-1}$ الحرارة الكتلية للماء : $C_e = 4,18kJ.kg^{-1}K^{-1}$ الحرارة

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

الأجوبة : $m' = 10g$ و $Q = 23,0kJ$

تمرين 6

1 _ ندخل في مسعر سعته الحرارية $\mu = 200J.K^{-1}$ ودرجة حرارته θ_0 ، كتلة $m_1 = 100g$ من الماء درجة حرارته $\theta_1 = 25^\circ C$. تحت ضغط جوي عند التوازن الحراري تكون درجة حرارة المجموعة { المسعر + الماء } هي : $\theta_f = 24^\circ C$.

1 _ بين أ ، المسعر اكتسب طاقة حرارية ، تم اعط تعبيرها بدلالة μ, θ_0, θ_f .

1 _ 2 اعط تعبير الطاقة الحرارية التي فقدتها كتلة الماء بدلالة $C_e, \theta_f, \theta_1, m_1$ (الحرارة الكتلية للماء)

1 _ 3 استنتج قيمة θ_0 درجة حرارة المسعر البدئية .

2 _ نعتبر قطعة من الجليد كتلتها $m_g = 80g$ ودرجة حرارته $\theta_g = -10^\circ C$ تحت الضغط الجوي .

2 _ 1 احسب الطاقة الحرارية الدنوية واللازمة **للاصهار الكلي** لقطعة الجليد .

2 _ 2 ندخل في المسعر 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 $\theta_f' = 0^\circ\text{C}$. بين أن قطعة الجليد تنصهر جزئيا . واستنتج كتلة الجليد المتبقي عند التوازن نعطي : الحرارة الكتلية للجليد : $C_g = 2,10\text{kJ.kg}^{-1}\text{K}^{-1}$ والحرارة الكتلية للماء : $C_e = 4,18\text{kJ.kg}^{-1}\text{K}^{-1}$ والحرارة الكامنة لانصهار الجليد $L_{\text{fus}} = 335\text{kJ.kg}^{-1}$

تمرين 7

نريد الحصول على 1ℓ من الماء درجة حرارته $\theta = 40^\circ\text{C}$ بمزج كميتين من الماء كتلتاهما 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 يتبخر كليا 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 $\theta_e = 100^\circ\text{C}$ تتكاثف 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 المتكاثف ، علما أن الإناء اكتسب $Q_c = 1000\text{J}$ الحرارة الكتلية للماء أو الحليب : $C_e = 4,18\text{kJ.kg}^{-1}\text{K}^{-1}$ والحرارة الكامنة لتبخير الماء : $L_v = 2250.10^3\text{J.kg}^{-1}$

تمرين 8

1 _ تتوفر 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 $P = 1200\text{J}$. إذا كان مردود التسخين هو 65% ، احسب مدة التسخين اللازمة لجعل الماء في حالة الغليان (100°C تحت الضغط الجوي)
2 _ نوصل الغليان لمدة 5min قبل رفع الإناء من فوق الصفيحة . أحسب حجم الماء المتبقي في الإناء .
الحرارة الكتلية للماء : $C_e = 4,18\text{kJ.kg}^{-1}\text{K}^{-1}$ والحرارة الكامنة لتبخير الماء : $L_v = 2250.10^3\text{J.kg}^{-1}$