

الحرارة والانتقال الحراري

La Chaleur et Le Transfert Thermique

تمرين 3 :

- 1- نصب في مسعر عند درجة الحرارة $\theta_0 = 21,8^\circ\text{C}$ ، كمية من الماء كتلتها $m_1 = 200\text{ g}$ ودرجة حرارتها $\theta_1 = 27^\circ\text{C}$. عند التوازن الحراري تستقر درجة حرارة المجموعة عند القيمة $\theta_{f1} = 26^\circ\text{C}$.
 احسب السعة الحرارية μ_c للمسعر .
- 2- ندخل في المسعر ومحتواه عند درجة الحرارة $\theta_{f1} = 26^\circ\text{C}$ ، قطعة من الحديد كتلتها $m_2 = 346\text{ g}$ ودرجة حرارتها $\theta_2 = 93,5^\circ\text{C}$. عند التوازن الحراري تستقر درجة حرارة المجموعة عند القيمة $\theta_{f2} = 35^\circ\text{C}$.
 احسب الحرارة الكتلية c_{Fe} للحديد .
- 3- ندخل في المسعر ومحتواه عند درجة الحرارة $\theta_{f2} = 35^\circ\text{C}$ ، قطعة من الجليد كتلتها $m_3 = 124,7\text{ g}$ ودرجة حرارتها $\theta_3 = 0^\circ\text{C}$.
 احسب الحرارة الكامنة L_f لانصهار الجليد .
 نعطي : $c_e = 4180\text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$

تمرين 4 :

- نريد إعادة تصنيع قنينات فلزية من الألومنيوم .
 احسب كمية الحرارة اللازمة لكتلة $M = 1\text{ t}$ من هذه القنينات توجد عند درجة الحرارة $\theta_1 = 15^\circ\text{C}$ ، للحصول على الحالة السائلة عند درجة الحرارة $\theta_2 = 660^\circ\text{C}$.
 نعطي بالنسبة للألومنيوم :
 درجة حرارة انصهاره : $\theta_f = 660^\circ\text{C}$
 الحرارة الكامنة للتجمد : $L_s = -393\text{ MJ} \cdot \text{kg}^{-1}$
 حرارته الكتلية : $c_{Al} = 902\text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$

تمرين 1 :

- نضع في مسعر درجة حرارته $\theta_c = 20^\circ\text{C}$ ، وذو السعة الحرارية $\mu_c = 50\text{ J} \cdot \text{K}^{-1}$ ، كتلة $m_1 = 250\text{ g}$ من الماء عند درجة الحرارة $\theta_1 = 15^\circ\text{C}$ ثم نضيف إليها كتلة أخرى من الماء $m_2 = 200\text{ g}$ عند درجة الحرارة $\theta_2 = 60^\circ\text{C}$.
- 1- أوجد قيمة θ_{eq1} درجة حرارة التوازن الحراري داخل المسعر عند اضافة الكتلة m_1 .
 - 2- أوجد قيمة θ_{eq2} درجة حرارة التوازن الحراري داخل المسعر عند اضافة الكتلة m_2 .
 نعطي : الحرارة الكتلية للماء :
 $c_e = 4190\text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$

تمرين 2 :

- نسخن $m_l = 500\text{ g}$ من الماء في حالة سائلة عند درجة الحرارة $\theta_1 = 20^\circ\text{C}$ فتتحول إلى $m_v = 500\text{ g}$ من بخار الماء عند درجة الحرارة $\theta_2 = 150^\circ\text{C}$ تحت الضغط الجوي .
- 1- احسب Q_1 كمية الحرارة التي اكتسبها الماء عند انتقال درجة حرارته من $\theta_1 = 20^\circ\text{C}$ إلى 100°C .
 - 2- احسب Q_2 كمية الحرارة المكتسبة من طرف الماء أثناء الغليان .
 - 3- احسب Q_3 كمية الحرارة المكتسبة من طرف بخار الماء لتنتقل درجة حرارته من 100°C إلى $\theta_2 = 150^\circ\text{C}$.
 - 4- استنتج كمية الحرارة الكلية المكتسبة من طرف الماء ليحدث التحول السابق .
 نعطي : الحرارة الكتلية للماء :
 $c_e = 4,19\text{ kJ} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$
 الحرارة الكتلية لبخار الماء تحت ضغط ثابت :
 $c_v = 1,87\text{ kJ} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$
 الحرارة الكامنة لإسالة الماء عند 100°C :
 $L_l = -2260\text{ kJ} \cdot \text{kg}^{-1}$

الحرارة والانتقال الحراري

La Chaleur et Le Transfert Thermique

الجزء الأول : الشغل
 الميكانيكي والطاقة
 الوحدة 6
 ذ. هشام محجر

تمرين 6 :

لتسخين الماء نستعمل مسخنة تعتمد على احتراق الغاز
 (Chaufe - eau à gaz) .
 تحرر هذه المسخنة كمية الحرارة $25.10^6 J$ لكل متر
 مكعب من الغاز يتم احتراقه .
 يوجد الماء عند درجة الحرارة البدئية $\theta_1 = 10^\circ C$.
 يتطلب الحصول على كمية من الماء حجمها 25
 ودرجة حرارتها $70^\circ C$ استهلاك الحجم
 $V = 302L$ من الغاز .
 1- احسب كمية الحرارة Q_1 الممنوحة للماء .
 2- احسب كمية الحرارة Q_2 المحررة من طرف الغاز
 خلال احتراقه .
 3- حدد كمية الحرارة Q_3 الممنوحة للوسط الخارجي .
 4- أوجد مردود المسخنة .
 نعطي :
 $\rho_e = 1kg.L^{-1}$ و $c_e = 4185J.kg^{-1}.K^{-1}$

تمرين 7 :

يضم لاقط شمسي حراري صفيحة زجاجية وأنبوبا لولبيا
 (Serpentin) أسود اللون .
 يسري الماء في الأنبوب بصبيب قيمته $D = 20L.h^{-1}$
 تكون درجة حرارة الماء عند دخوله الأنبوب اللولبي
 $\theta_1 = 14,9^\circ C$ وعند خروجه $\theta_2 = 35,2^\circ C$.
 1- حدد شكل انتقال الطاقة المكتسبة من طرف اللاقط
 الشمسي .
 2- ما دور كل من الصفيحة الزجاجية واللون الأسود
 للأنبوب ؟
 3- احسب كمية الحرارة المكتسبة من طرف الماء خلال
 ثانية .
 4- احسب مردود هذا اللاقط علما أن القدرة المكتسبة
 خلال هذه التجربة تساوي $P = 800W$.
 نعطي :
 $\rho_e = 1kg.L^{-1}$ و $c_e = 4185J.kg^{-1}.K^{-1}$

تمرين 4 :

نصب كتلة $m_1 = 50g$ من الماء درجة حرارتها
 $\theta_1 = 80^\circ C$ على كتلة $m_2 = 50g$ من الجليد درجة
 حرارتها $\theta_2 = -10^\circ C$.
 1- احسب الحرارة الدنوية اللازمة لانصهار كتلة الجليد
 كليا .
 2- احسب الحرارة القصوية التي يمكن أن تمنحها الكتلة
 m_1 .
 3- هل تنصهر قطعة الجليد كليا ؟ علل جوابك
 4- احسب الكتلة m المتبقية عن الانصهار .
 (نهمل أي تبادل حراري بين الكتلتين 1 و m_2 مع
 المحيط الخارجي)
 نعطي :
 $c_e = 4180J.kg^{-1}.K^{-1}$
 و $c_g = 2100J.kg^{-1}.K^{-1}$
 و $L_f = 335kJ/kg$