

# تمارين الانتقال الحراري

## تمرين 1:

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

- 1- أعط تعبير 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  $C_e=4180J.kg^{-1}.K^{-1}$   
 الكتلة الحجمية للماء  $\rho_{eau}=1g.cm^{-3}$

## تمرين 2 :

نصب في مسعر سعته الحرارية  $\mu_C$  ودرجة حرارته  $\theta_0$  ، كمية من الماء كتلتها  $m_1 = 150g$  ودرجة حرارتها  $\theta_1 = 40^\circ C$  . تستقر درجة حرارة المجموعة عند القيمة  $\theta_f = 35^\circ C$  بعد التحريك .

- 1- أحسب قيمة  $\mu_C$  .
- 2- ندخل في المسعر ومحتواه ، عند درجة الحرارة  $\theta_f$  قطعة فلزية كتلتها  $m=200g$  ودرجة حرارتها  $\theta_2 = 83^\circ C$  ، عند التوازن الحراري تكون درجة حرارة المجموعة هي  $\theta'_f = 40^\circ C$  .
- 2.1- أحسب كمية الحرارة المكتسبة من طرف المسعر ومحتواه .
- 2.2- أوجد قيمة الحرارة الكتلية  $C$  للفلز وتعرف عليه من خلال الجدول التالي :

الفلز	النحاس	الحديد	الألومنيوم
الحرارة الكتلية ( $J.kg^{-1}.K^{-1}$ )	$3,80.10^2$	$4,60.10^2$	$9,10.10^2$

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

### تمرين 3 :

يحتوي مسعر ذو سعة حرارية مهملة على خليط مكون من  $m_1=1\text{kg}$  من الماء درجة حات  $\theta_1 = 18^\circ\text{C}$  و  $m_2 = 1\text{kg}$  من الجليد درجة حرارته  $\theta_2 = -10^\circ\text{C}$  فتستقر درجة الحرارة الخليط عند  $\theta_2 = 0^\circ\text{C}$ .

- 1- أحسب الطاقة الحرارية  $Q$  التي يفقدها الماء .
- 2- أحسب الطاقة الحرارة التي يكتسبها الجليد ، واستنتج  $m$  كتلة الجليد المنصهرة .  
 نعطي : الحرارة الكتلية للماء :  $C_e = 4,18.10^3\text{J}.kg^{-1}.K^{-1}$  ;  
 الحرارة الكتلية للجليد :  $C_g = 2,1\text{kJ}.kg^{-1}.K^{-1}$  ;  
 الحرارة تاكامنة لانصهار الجليد :  $L_f = 355.10^3\text{J}.kg^{-1}$

### تمرين 4:

- ندخل في مسعر كظيم درجة حرارته  $\theta_1 = 30^\circ\text{C}$  كمية من الماء كتلتها  $m_1 = 200\text{g}$  ودرجة حرارتها  $\theta_2 = 60^\circ\text{C}$  عند التوازن الحراري تصبح درجة الحرارة  $\theta_3 = 50^\circ\text{C}$  .
- 1- أعط تعبير كمية الحرارة  $Q_1$  المفقودة من طرف الماء واحسب قيمتها .
  - 2- استنتج كمية الحرارة  $Q_2$  المكتسبة من طرف المسعر ، وبين أن سعته الحرارية هي :  
 $\mu_c = 418\text{J}.K^{-1}$
  - 3- نضع بعد ذلك في المسعر وعند درجة الحرارة  $\theta_3 = 50^\circ\text{C}$  قطعة من الجليد كتلتها  $m_2 = 10\text{g}$  ودرجة حرارتها  $\theta_0 = 0^\circ\text{C}$  ، فتصبح درجة الحرارة عند التوازن هي  $\theta_4$  .
  - 3.1- أكتب تعبير كمية الحرارة  $Q_1$  اللازمة لانصهار قطعة الجليد كليا ، واحسب قيمتها .
  - 3.2- أكتب تعبير كمية الحرارة  $Q_4$  المكتسبة من طرف قطعة الجليد .
  - 3.3- باعتبار التوازن الحراري ، أحسب درجة الحرارة  $\theta_4$  .  
 يعطى:  
 الحرارة الكتلية للجليد :  $L_f = 335\text{kJ}.K^{-1}.kg^{-1}$  ;  
 الحرارة الكتلية للماء :  $c_e = 4180\text{J}.kg^{-1}.k^{-1}$

### تمرين 5:

- يحتوي مسعر سعته الحرارية  $\mu = 210\text{J}.kg^{-1}$  على كمية من الكحول كتلتها  $m = 500\text{g}$  ودرجة حرارتها  $\theta_1 = 50^\circ\text{C}$  .
- ندخل في المسعر تحت الضغط الجوي قطعة من الجليد كتلتها  $m_1 = 100\text{g}$  ودرجة حرارتها  $\theta_2 = 0^\circ\text{C}$  عند التوازن الحراري درجة حرارة محتوى المسعر  $\theta_3 = 20^\circ\text{C}$  .  
 نعطي :
- ❖ درجة حراة أنصهار الجليد تحت الضغط الجوي النظامي  $P_0=10^5\text{Pa}$  هي :  $0^\circ\text{C}$
  - ❖ الحرارة الكتلية للكحول :  $c_a = 2,4.10^3\text{J}.kg^{-1}.K^{-1}$  ;
  - ❖ الحراة الكتلية للماء :  $c_e = 4180\text{J}.Kg^{-1}.K^{-1}$  .

- 1- أحسب كمية Q المفقودة من طرف المجموعة {الكحول + المسعر}.
- 2- استنتج كمية الحرارة Q' المكتسبة من طرف الجليد لتصبح درجة حرارته  $\theta_3$  . استنتج قيمة  $L_f$  .
- 3- لتكن  $t_1$  لحظة إدخال قطعة الجليد الى المسعر و  $t_2$  لحظة الحصول على التوازن الحراري .  
أحسب خلال المدة  $\Delta t = t_2 - t_1$  تغير الطاقة الداخلية للمجموعات التالية :
  - 3.1- {المسعر+الكحول}.
  - 3.2- {الجليد}.