

تمارين
الطاقة الحرارية - الانتقال الحراري

تمرين 1 :

يحتوي مسعر (حافظة كظيمة) على كمية من ماء بارد كتلتها $m_1=300g$ و درجة حرارتها $\theta_1 = 20^\circ C$ نضيف إليها كمية من ماء ساخن كتلتها $m_2=400g$ و درجة حرارتها $\theta_2 = 61^\circ C$ و بعد ذلك نلاحظ أن درجة حرارة الخليط تستقر عند $\theta_e = 42^\circ C$.

1. ما كمية الحرارة Q_1 التي اكتسبها الماء البارد ؟
 2. ما كمية الحرارة Q_2 التي فقدتها الماء الساخن ؟
 3. ما كمية الحرارة Q التي اكتسبها المسعر ؟ استنتج السعة الحرارية للمسعر .
- نعطي الحرارة الكتلية للماء $C_e = 4,18.10^3 J.kg^{-1}.K^{-1}$

تمرين 2 :

يحتوي مسعر (حافظة كظيمة) سعته الحرارية $\mu = 58,6 J.K^{-1}$ على كمية من ماء بارد كتلتها $m_1=150g$ و درجة حرارتها $\theta_1 = 19,2^\circ C$ ندخل في المسعر قطعة من الرصاص كتلتها $m_2=217g$ و درجة حرارتها $\theta_2 = 70^\circ C$. عند التوازن الحرارة تستقر درجة الحرارة عند θ_3 .

1. ما كمية الحرارة Q_1 المكتسبة من طرف (المسعر و الماء) ؟
2. ما كمية الحرارة Q_2 المفقودة من طرف قطعة الرصاص ؟
3. استنتج تعبير θ_3 . نعطي الحرارة الكتلية: للماء $C_e = 4,18.10^3 J.kg^{-1}.K^{-1}$ للرصاص $C_{pb} = 1,30.10^2 J.kg^{-1}.K^{-1}$

تمرين 3 :

1. يحتوي مسعر سعته الحرارية $\mu = 190 J.K^{-1}$ على كمية من الماء البارد كتلتها $m_1=300g$ و درجة حرارتها $\theta_1 = 20^\circ C$ نضيف إليها كمية من الماء الساخن كتلتها $m_2=400g$ و درجة حرارتها θ_2 . عند التوازن تستقر درجة الحرارة عند $\theta_e = 42^\circ C$.
- 1.1. أحسب الطاقة الحرارية Q_1 المكتسبة من طرف الماء البارد و المسعر .
- 1.2. اعط تعبير الطاقة الحرارية Q_2 المفقودة من طرف الماء الساخن . و استنتج تعبير θ_2 . ثم أحسب قيمتها .
2. ندخل قطعة من جليد كتلتها $m_g=35g$ و درجة حرارتها $\theta = -24^\circ C$ في المسعر السابق و الذي يحتوي على $m_4=400g$ من الماء عند درجة الحرارة $\theta_4 = 18,5^\circ C$.
- 2.1. بين أن القطعة الجليدية تنصهر كلياً .
- 2.2. احسب درجة الحرارة النهائية θ_f عند التوازن الحراري .
- 2.3. ندخل بعد ذلك في المسعر قطعة من فلز كتلتها $m_0=100g$ و درجة حرارتها $\theta_0 = 76,2^\circ C$. باعتبار أن درجة الحرارة عند التوازن الحراري الجديد هي: $\theta'_f = 10,2^\circ C$. حدد طبيعة مادة القطعة الفلزية .

نعطي: الحرارة الكامنة للانصهار

الفلز	الفضة	النحاس	الحديد
الحرارة الكتلية ب $J.kg^{-1}.K^{-1}$	240	380	460

الجليد $L_f=335kJ/Kg$

الحرارة الكتلية : للجليد $C_g=2,10kJ/Kg/K$. للماء $C_e=4,18kJ/Kg/K$.

تمرين 4 :

- نأخذ قطعة من جليد، كتلتها $m=100g$, عند درجة الحرارة $\theta_1=-40^\circ C$ و نزودها بكمية الحرارة $Q=15,1kJ$
1. احسب كتلة الماء السائل الذي ظهر . و استنتج كتلة الجليد المتبقي .
 2. ما كمية الحرارة اللازمة للحصول على ماء عند درجة الحرارة $\theta_2=20^\circ C$.

تمرين 5 :

- يحتوي مسعر سعته الحرارية μ على كتلة من الماء $m_1=200g$ عند درجة الحرارة $\theta_1=20^\circ C$. نضيف بعد ذلك كتلة من الماء $m_2=400g$ عند درجة الحرارة $\theta_2=40^\circ C$, عند التوازن الحراري تكون درجة الحرارة هي: $\theta_f=30^\circ C$.
1. حدد تعبير وقيمة μ . وضح ذلك .
 2. ندخل بعد ذلك قطعة من الجليد كتلتها $m=800g$ و درجة حرارتها $\theta=-30^\circ C$, عند التوازن الحراري تكون قيمة درجة الحرارة $\theta'_f=0^\circ C$.
 - 1-2. حدد معطياتك الحالة الفيزيائية لقطعة الجليد ؟
 - 2-2. أحسب كتلة الماء الموجودة داخل المسعر ؟
 3. ندخل بعد ذلك قطعة من الألمنيوم Al كتلته m_0 و درجة حرارتها $660^\circ C$. باعتبار أن درجة الحرارة عند التوازن هي: $0^\circ C$. أحسب m_0 .
- نعطي: الحرارة الكتلية: للماء $C_e=4,18kJ/Kg/K$. للجليد $C_g=2,10kJ/Kg/K$. للألمنيوم $C_{Al}=920J/Kg/K$. درجة حرارة انصهار الجليد $0^\circ C$. درجة حرارة انصهار الألمنيوم $660^\circ C$.