

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

الطاقة الحرارية - الانتقال الحراري

تمارين

تمرين 1 :

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

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 المسurer؟ استنتج السعة الحرارية للمسurer.

$$\text{نعطي الحرارة الكتليلية للماء } C_e = 4,18 \cdot 10^3 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$$

تمرين 2 :

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

1. ما كمية الحرارة Q_1 المكتسبة من طرف (المسurer والماء)؟

2. ما كمية الحرارة Q_2 المفقودة من طرف قطعة الرصاص؟

3. استنتاج تعبير θ_e . نعطي الحرارة الكتليلية للرصاص $C_{pb} = 1,30 \cdot 10^2 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ للماء $C_e = 4,18 \cdot 10^3 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$.

تمرين 3 :

1. يحتوي مسurer سعته الحرارية $C = 190 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1}$ على كمية من الماء البارد كتلتها $m_1 = 300\text{g}$ و درجة حرارتها $\theta_1 = 20^\circ\text{C}$ نضيف إليها كمية من الماء الساخن كتلتها $m_2 = 400\text{g}$ و درجة حرارتها θ_2 . عند التوازن تستقر درجة الحرارة عند $\theta_e = 42^\circ\text{C}$.

1.1. أحسب الطاقة الحرارية Q_1 المكتسبة من طرف الماء البارد والمسurer.

1.2. اعط تعبير الطاقة الحرارية Q_2 المفقودة من طرف الماء الساخن. واستنتاج تعبير θ_e . ثم أحسب قيمتها.

2. ندخل قطعة من جليد كتلتها $m_g = 35\text{g}$ و درجة حرارتها $\theta_g = 24^\circ\text{C}$ في المسurer السابق والذي يحتوي على $m_4 = 400\text{g}$ من الماء عند درجة الحرارة $\theta_4 = 18,5^\circ\text{C}$.

2.1. بين أن القطعة الجليدية تتصرّف كليا.

2.2. احسب درجة الحرارة النهائية θ_f عند التوازن الحراري.

2.3. ندخل بعد ذلك في المسurer قطعة من فلز كتلتها $m_0 = 100\text{g}$ و درجة حرارتها $\theta_0 = 76,2^\circ\text{C}$. باعتبار أن درجة الحرارة عند التوازن الحراري الجديد هي: $\theta_f = 10,2^\circ\text{C}$. حدد طبيعة مادة القطعة الفلزية.

نعطي: الحرارة الكامنة لانصهار

$$L_f = 335 \text{ kJ/Kg}$$

الحرارة الكتليلية: للجليد $K = 2,10 \text{ kJ/Kg}$. للماء $C_e = 4,18 \text{ kJ/Kg}$.

تمرين 4 :

نأخذ قطعة من جليد، كتلتها $m = 100\text{g}$ ، عند درجة الحرارة $\theta_1 = 40^\circ\text{C}$ و نزودها بكمية الحرارة $Q = 15,1 \text{ kJ}$

1. احسب كتلة الماء السائل الذي ظهر. واستنتاج كتلة الجليد المتبقى.

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

تمرين 5 :

يحتوي مسurer سعته الحرارية C على كتلة من الماء $m_1 = 200\text{g}$ عند درجة الحرارة $\theta_1 = 20^\circ\text{C}$. نضيف بعد ذلك كتلة من الماء $m_2 = 400\text{g}$ عند درجة الحرارة $\theta_2 = 40^\circ\text{C}$ ، عند التوازن الحراري تكون درجة الحرارة هي: $\theta_f = 30^\circ\text{C}$.

1: حدد تعبير وقيمة θ_f . وضح ذلك.

2: ندخل بعد ذلك قطعة من الجليد كتلتها $m = 800\text{g}$ و درجة حرارتها $\theta_g = -30^\circ\text{C}$. عند التوازن الحراري تكون قيمة درجة الحرارة $\theta_f = 0^\circ\text{C}$.

1-2: حدد معلمًا جوابك الحالة الفيزيائية لقطعة الجليد؟

2-2: أحسب كتلة الماء الموجودة داخل المسurer؟

3: ندخل بعد ذلك قطعة من الألمنيوم Al كتلتها $m_0 = 660\text{g}$ و درجة حرارتها $\theta_0 = 660^\circ\text{C}$. باعتبار أن درجة الحرارة عند التوازن هي: $\theta_f = 0^\circ\text{C}$. أحسب m_0 .

نعطي: الحرارة الكتليلية: للماء $C_e = 4,18 \text{ kJ/Kg}$. للجليد $K = 2,10 \text{ kJ/Kg}$. للألمنيوم $C_{Al} = 920 \text{ J/Kg}$. درجة حرارة انصهار الجليد $L_f = 335 \text{ kJ/Kg}$. درجة حرارة انصهار الألمنيوم 660°C .