

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

الحرارة والانتقال الحراري

La Chaleur et Le Transfert Thermique

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
 للسلام حليمه درجه الله وبركاته
 الأولى بакالوريا
 الفيزياء - علوم رياضية
 الصفحة : $\frac{1}{2}$

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 26°C . $\theta_{f1} = 26^{\circ}\text{C}$. احسب السعة الحرارية μ_C للمسعر.

2- ندخل في المسعر ومحتواه عند درجة الحرارة $\theta_{f1} = 26^{\circ}\text{C}$ ، قطعة من الحديد كتلتها $m_2 = 346\text{ g}$ و درجة 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 الكتالية c_{Fe} للحديد.

3- ندخل في المسعر ومحتواه عند درجة الحرارة $\theta_{f2} = 35^{\circ}\text{C}$ ، قطعة من الجليد كتلتها $m_3 = 124,7\text{ g}$ و درجة حرارتها $\theta_3 = 0^{\circ}\text{C}$. احسب الحرارة الكامنة L_f لانصهار الجليد.

$$\text{نعطي : } c_e = 4180 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$$

تمرين 4 :

نريد إعادة تصنيع قيinات فلزية من الألومنيوم . احسب كمية الحرارة اللازمة لكتلة $M = 1\text{ t}$ من هذه القيinات 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 :

$$\text{درجة حرارة انصهاره : } \theta_f = 660^{\circ}\text{C}$$

$$\text{الحرارة الكامنة للتجمد : } L_s = -393 \text{ MJ} \cdot \text{kg}^{-1}$$

$$\text{حرارته الكتالية : } c_{Al} = 902 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$$

تمرين 1 :

نضع في مسعر درجة حرارته $\theta_C = 20^{\circ}\text{C}$ ، وذى السعة الحرارية $\mu_C = 50 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1}$ ، كتلة $m_1 = 250\text{ g}$ من الماء عند درجة الحرارة $\theta_1 = 15^{\circ}\text{C}$.

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 $m_2 = 200\text{ g}$.

نعطي : الحرارة الكتالية للماء :

$$c_e = 4190 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$$

تمرين 2 :

نسخ $m_1 = 500\text{ g}$ من الماء في حالة سائلة عند درجة الحرارة $\theta_1 = 20^{\circ}\text{C}$ فتحول إلى $m_2 = 500\text{ g}$ 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 20°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 لتنقل درجة حرارته من 100°C إلى 150°C .

4- استنتج كمية الحرارة الكلية المكتسبة من طرف الماء ليحدث التحول السابق .

نعطي : الحرارة الكتالية للماء :

$$c_e = 4,19 \text{ kJ} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$$

الحرارة الكتالية لبخار الماء تحت ضغط ثابت :

$$c_v = 1,87 \text{ kJ} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$$

الحرارة الكامنة لـسائلة الماء عند 100°C :

$$L_l = -2260 \text{ kJ} \cdot \text{kg}^{-1}$$

الجزء الأول : الشغل
الميكانيكي والطاقة

الوحدة 6

ذ. هشام سعمر

الحرارة والانتقال الحراري

La Chaleur et Le Transfert Thermique

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
اللَّهُمَّ حَلِّي لِّمَ وَرَسَّ لَكَ وَرِئَاتَكَ

الأولى بакالوريا
الفيزياء. علوم رياضية
الصفحة : $\frac{2}{2}$

تمرين 6 :

لتسيين الماء نستعمل مسخنة تعتمد على احتراق الغاز (*Chauffe – eau à gaz*) . تحرر هذه المسخنة كمية الحرارة 25.10^6 J لكل متر مكعب من الغاز يتم احتراقه . يوجد الماء عند درجة الحرارة البدنية $\theta_1 = 10^\circ\text{C}$ يتطلب الحصول على كمية من الماء حجمها 25 ودرجة حرارتها 70°C استهلاك الحجم $V = 302L$ من الغاز .

1- احسب كمية الحرارة Q_1 الممنوعة للماء .
2- احسب كمية الحرارة Q_2 المحررة من طرف الغاز خلال احتراقه .

3- حدد كمية الحرارة Q_3 الممنوعة للوسط الخارجي .
4- أوجد مردود المسخنة .
نعطي :

$$\rho_e = 1 \text{ kg} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$$

تمرين 7 :

يضم لاقط شمسي حراري صفيحة زجاجية وأنبوباً لوليبيا (*Serpentin*) أسود اللون .

يسري الماء في الأنابيب بصبيب قيمته $D = 20 \text{ L} \cdot \text{h}^{-1}$ تكون درجة حرارة الماء عند دخوله الأنابيب اللوليبي .
1- حدد شكل انتقال الطاقة المكتسبة من طرف الاقط الشمسي .

2- ما دور كل من الصفيحة الزجاجية واللون الأسود للأنابيب ؟

3- احسب كمية الحرارة المكتسبة من طرف الماء خلال ثانية .

4- احسب مردود هذا الاقط علماً أن القدرة المكتسبة خلال هذه التجربة تساوي $P = 800 \text{ W}$.
نعطي :

$$\rho_e = 1 \text{ kg} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$$

تمرين 4 :

نصب كتلة $m_1 = 50 \text{ g}$ من الماء درجة حرارتها $\theta_1 = 80^\circ\text{C}$ على كتلة $m_2 = 50 \text{ g}$ من الجليد درجة حرارتها $\theta_2 = -10^\circ\text{C}$.

- 1- احسب الحرارة الدونية اللازمة لانصهار كتلة الجليد كليا .
- 2- احسب الحرارة القصوية التي يمكن أن تمنحها الكتلة m_1 .

3- هل تتصهر 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)

$$c_e = 4180 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$$

$$c_g = 2100 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$$

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