

## الطاقة الحرارية

## تمارين

## تمرين 1

يتوفر شخص على منبعين للماء، أحدهما بارد و درجة حرارته  $18^{\circ}\text{C}$  و الآخر ساخن و درجة حرارته  $60^{\circ}\text{C}$ . يريد هذا الشخص الحصول على  $10\text{ L}$  من الماء عند درجة الحرارة  $37^{\circ}\text{C}$ . ما الحجم الذي ينبغي أن يأخذه هذا الشخص من كل منبع؟ يهمل الفقد الحراري.

**إجابة:**  $V_1 \approx 5,5\text{ L}$  من الماء البارد /  $V_2 \approx 4,5\text{ L}$  من الماء الساخن

## تمرين 2

يحتوي مسعر على كمية من الماء كتلتها  $m_1$  و درجة حرارتها هي  $\theta_1$ . يوضع في المسعر قطعة من النحاس كتلتها  $m_2$  و درجة حرارتها هي  $\theta_2$ . عند تحقق التوازن الحراري درجة الحرارة هي  $\theta_3$ . تكرر التجربة بتغيير  $m_1$  و  $\theta_1$  و  $\theta_2$ . يعطي الجدول التالي النتائج التجريبية المحصل عليها:

$\theta_3$	$\theta_2$	$\theta_1$	$m_2$	$m_1$	
$20,6^{\circ}\text{C}$	$88,0^{\circ}\text{C}$	$16,5^{\circ}\text{C}$	$118\text{ g}$	$125\text{ g}$	التجربة 1
$23,7^{\circ}\text{C}$	$75,0^{\circ}\text{C}$	$20,0^{\circ}\text{C}$	$118\text{ g}$	$100\text{ g}$	التجربة 2

• معطى: الحرارة الكتلية للماء:  $c_e = 4185\text{ J.kg}^{-1}.K^{-1}$

- 1- أكتب المعادلة المسعرية.
- 2- باستغلال النتائج التجريبية أوجد الحرارة الكتلية لفلز النحاس و السعة الحرارية للمسعر.

**إجابة:**  $c_{Cu} \approx 344\text{ J.kg}^{-1}.K^{-1}$  /  $\mu \approx 144\text{ J.K}^{-1}$

## تمرين 3

تؤخذ قطعة من الجليد كتلتها  $m = 50\text{ g}$  عند درجة الحرارة  $\theta_1 = -20^{\circ}\text{C}$  و تزود بكمية من الحرارة  $Q = 5,45\text{ kJ}$ . معطيات: الحرارة الكتلية للجليد:  $c_g = 2,10\text{ kJ.kg}^{-1}.K^{-1}$  / الحرارة الكتلية للماء:  $c_e = 4,18\text{ kJ.kg}^{-1}.K^{-1}$

الحرارة الكامنة لانصهار الجليد:  $L_f = 335\text{ kJ.kg}^{-1}$

- 1- أحسب كتلة الماء الذي يظهر.
- 2- ما هي كمية الحرارة اللازمة للحصول على ماء عند درجة الحرارة  $\theta_2 = +20^{\circ}\text{C}$ ؟

**إجابة:**  $10\text{ g}$  -1 /  $23,0\text{ kJ}$  -2

## تمرين 4

يحتوي قدر على  $1\text{ L}$  من الماء عند درجة الحرارة  $\theta_1 = 18^{\circ}\text{C}$ . و لتسخينه يوضع القدر على صفيحة كهربائية مسخنة، قدرتها  $\mathcal{P} = 1200\text{ W}$

• معطيات: الحرارة الكتلية للماء:  $c_e = 4,18\text{ kJ.kg}^{-1}.K^{-1}$  / الحرارة الكامنة لتبخير الماء:  $L_v = 2255\text{ kJ.kg}^{-1}$

الكتلة الحجمية للماء:  $\rho_e = 1,0\text{ kg.L}^{-1}$

- 1- إذا كان مردود التسخين هو 65%، أحسب مدة التسخين اللازمة لجعل الماء في حالة الغليان ( $100^{\circ}\text{C}$  تحت الضغط الجوي).
- 2- يواصل التسخين لمدة  $5\text{ min}$  إضافية قبل رفع القدر من فوق صفيحة التسخين. أحسب حجم الماء المتبقي في القدر.

**إجابة:**  $439,4\text{ s} \approx 7\text{ min } 19\text{ s}$  -1 /  $900\text{ mL}$  -2

### تمرين 5

تحتوي أسطوانة مغلقة بواسطة مكبس على  $20\text{ L}$  من ثنائي الأزوت عند درجة الحرارة  $\theta_1 = 20^\circ\text{C}$  و تحت الضغط  $p = 2.10^5\text{ Pa}$ . يسخن الغاز تحت ضغط ثابت إلى أن تصبح درجة حرارته  $\theta_2 = 100^\circ\text{C}$ .

• معطيات: الحرارة الكتلية لثنائي الأزوت عند ضغط ثابت:  $c_p = 1,04\text{ kJ.kg}^{-1}.K^{-1}$  /  $R = 8,314\text{ (S.I)}$   
الكتلة المولية لثنائي الأزوت:  $M = 14,0\text{ g.mol}^{-1}$

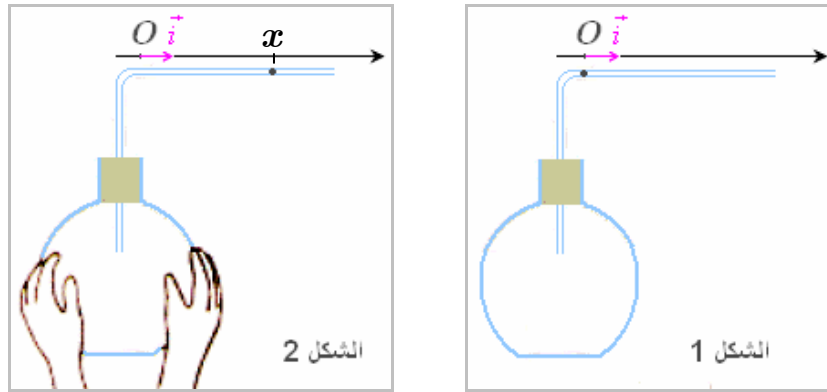
- 1 أحسب الحجم الذي يشغله الغاز في الحالة النهائية.
- 2 ما كمية الحرارة اللازمة لهذا التسخين؟
- 3 أحسب تغير الطاقة الداخلية للغاز خلال هذا التحول.

**إجابة:** -1  $V_2 = 25,5\text{ L}$  / -2  $Q = +3,82\text{ kJ}$  /  $\Delta U = +2,72\text{ kJ}$

### تمرين 6

يمثل الشكل 1 أسفله حوجلة سعتها  $V = 1,0\text{ L}$  متصلة بأنبوب زجاجي أفقي قطره  $d = 4\text{ mm}$  بداخله قطرة من الزئبق. تحجز الكمية  $n = 5,0.10^{-2}\text{ mol}$  من الهواء بداخل الحوجلة عند درجة الحرارة  $\theta_0 = 17^\circ\text{C}$ ، بحيث يكون موضع قطرة الزئبق مطابقاً لأصل المحور  $(O, \vec{i})$  الموازي للأنبوب.

• معطيات: الحرارة الكتلية للهواء عند ضغط ثابت:  $c_p = 1,0\text{ kJ.kg}^{-1}.K^{-1}$   
الكتلة المولية للهواء:  $M = 29,0\text{ g.mol}^{-1}$



- 1 بين أن ضغط الهواء المحصور يساوي الضغط الجوي  $p_0 = 1,0.10^5\text{ Pa}$ .
- 2 استنتج شدة القوة الضاغطة المطبقة من طرف الهواء المحصور على قطرة الزئبق.
- 3 تسخن الحوجلة بوضع الكفين عليها (الشكل 2)، فترتفع درجة حرارة الهواء المحصور بالمقدار  $\Delta\theta$  تحت ضغط ثابت  $p_0 = 1,0.10^5\text{ Pa}$ ، و تنتقل قطرة الزئبق لتستقر في موضع أفصوله  $x$ .
- 3.1 أوجد تعبير  $x$  بدلالة  $\Delta\theta$  و المعطيات الضرورية.
- 3.2 أثبت أن تغير الطاقة الداخلية للهواء المحصور يحقق العلاقة  $\Delta U = k \cdot x$  محددًا قيمة الثابتة  $k$ .
- 3.3 أحسب قيمة كل من  $x$  و  $\Delta U$  إذا كان  $\Delta\theta = 2,5^\circ\text{C}$ .

**إجابة:** -2  $F \approx 1,3\text{ N}$  / -3.1  $x = \frac{4V \cdot \Delta\theta}{\pi d^2 \cdot (\theta_0 + 273)}$

-3.2  $k \approx 4\text{ (S.I)}$  /  $\Delta U = \frac{\pi d^2}{4} \cdot \left( \frac{n \cdot M \cdot c_p \cdot (\theta_0 + 273)}{V} - p_0 \right) \cdot x$

-3.3  $\Delta U = +2,74\text{ J}$  /  $x = 68,6\text{ cm}$