## Práctica Nº 8: Calorimetría

- 1. ¿Qué cantidad de calor tendrá que dar un radiador para elevar en  $10^{\circ}$ C la temperatura de una habitación de  $80 \text{ m}^3$ . (Usar que la capacidad calorífica específica del aire es  $0.24^{\text{ cal}}/\text{g}^{\circ}$ C y que la densidad del aire es  $0.001293^{\text{ g}}/\text{cm}^3$ ).
- **2. a)** Hallar la cantidad de calor que es necesario entregar a 1000 g de una sustancia para elevar su temperatura de 50 °C hasta 100 °C , sabiendo que el calor específico de la sustancia varía linealmente según la ecuación (resultado experimental):

$$C_p = C_o + a.t$$

donde  $C_o = 0.19^{cal}/g.K$  y  $a = 4x10^{-4} cal/g.K^2$ .

- **b)** ¿Qué error se comete si se toma  $C_p = C_o$ ?
- c) Si las constantes fueran  $C_o = 0.19^{\text{ cal}}/\text{g}$  c y a =  $4x10^{\text{-4 cal}}/\text{g}$  c² , ¿cambiarían las respuestas anteriores? Si la sustancia es la misma, ¿es esto correcto? Justifique.
- **3.** Calcule la cantidad de calor necesario para pasar 2kg. de hielo a -20°C, a vapor a 120°C.

 $C_p$  (hielo) = 0,5 <sup>cal</sup>/<sub>g°C</sub>

 $C_p$  (agua) = 1,0  $^{cal}/_{g^{\circ}C}$ 

 $C_p$  (vapor) =  $0.5^{cal}/_{g^{\circ}C}$ 

Calor latente de fusión:  $L_f = 80^{cal}/g$ 

Calor latente de vaporización:  $L_v = 540^{\text{ cal}}/g$ 

- **4.** Se ponen 10g. de agua (vapor) a 150°C, 50g. de agua (hielo) a -30°C, 100g. de agua (líquida) a 50°C y 200g. de aluminio a 110°C, en contacto térmico dentro de un recipiente adiabático de 200g. de peso y capacidad calorífica específica 0,2 <sup>cal</sup>/<sub>g°C</sub>., el cual se halla inicialmente a una temperatura de 20°C.
- **a)** Halle la temperatura final del sistema (tome como dato de los problemas anteriores, las capacidades caloríficas específicas y los calores latentes necesarios).
- **b)** ¿Qué cantidad de calor ha absorbido cada uno de los cuerpos? ¿Y el sistema como un todo?
- **5.** ¿Cuál es la mínima cantidad de agua a 20°C necesaria para convertir 1kg. de plomo fundido a 327°C (temperatura de fusión normal) a plomo sólido a la misma temperatura? Tener en cuenta que el agua se vaporiza totalmente durante el proceso y al hacerlo abandona el sistema.

<u>Datos:</u> Calor de fusión del plomo:  $1,80.10^4$  Joule/ $_{\rm kg}$ . Calor de vaporización del agua:  $2,26.10^6$  Joule/ $_{\rm kg}$ .

Calor específico del agua:  $1,00 \, ^{\text{kcal}}/_{\text{kg}^{\circ}\text{C}}.$ 

**6.** Dentro de un calorímetro perfecto que contiene 1000g. de agua a 20°C, se introduce 500g. de hielo a -16°C. El vaso calorimétrico es de aluminio ( $C_{al} = 0.22^{cal}/_{g^{\circ}C}$ ) y tiene una masa de 300g.

Calcule la temperatura final del sistema e indique el calor que ha absorbido o cedido el sistema como un todo y cada una de sus componentes.

$$^{\circ}$$
H<sub>FUS</sub> = 80  $^{cal}$ / $_{g}$ ; C $_{p}$  (hielo) = 0,5  $^{cal}$ / $_{g^{\circ}$ C; C $_{p}$  (agua) = 1,0  $^{cal}$ / $_{g^{\circ}$ C

- 7. 1kg de un material que se encontraba a 34°C es sumergido en 1000g. de agua contenidos en un calorímetro cuyo  $\pi$  está dado por la función  $\pi = \pi_0 + \alpha$  .t. La temperatura inicial del agua y del calorímetro era de 18°C, y la final de 22°C.
- a) ¿Cuál es el calor específico a presión contante del material?
- **b)** ¿Qué cantidad de hielo a 0°C se debe agregar para que la temperatura vuelva a ser 18°C?

Datos:  $\pi_0 = 19 \text{ cal/}^0\text{K}$   $\alpha = 0.05 \text{ cal/}(^0\text{C})^2$