

CALOR Y RELACIONES MATEMÁTICAS



- 1. En un vaso de vidrio térmicamente aislado que contiene 1L de agua a 20°C se vierte 3L de agua a 80°C. La temperatura de esta mezcla una vez alcanzado el equilibrio térmico será:
 - **a)** 55°C
 - **b)** 60°C
 - **c)** 65°C
 - **d)** 70°C
- 2. Si para aumentar en 10 °C la temperatura de 2 kg de aluminio se necesitan 18000 cal, ¿cuál es el calor específico del aluminio?
 - **a)** 900 cal/kg°C
 - **b)** 1.800 cal/kg°C
 - c) 3.600 cal/kg°C
 - **d)** 9.000 cal/kg°C
- **3.** Un bloque de acero de 600 gramos aumenta su temperatura de 20°C a 70°C. Si el calor específico del acero es de 0,114 cal/g °C ¿Cuál es la cantidad de calor que absorbe?

4. Mezclamos 800 g de un líquido A de 0,80 cal/g°C de calor específico y temperatura inicial de 72°C con 600 g de agua a 57°C. ¿Cuánto vale la temperatura de equilibrio?





5. Un cuerpo tiene 200 g de masa y una temperatura de 19°C. Absorbiendo 4.407 cal, alcanza los 50°C. ¿Cuál es su calor específico?

6. Cuando mezclamos 208 g de un líquido a 25°C con 205 g de agua a 69°C. La temperatura de equilibrio resulta ser 51,9°C. ¿Qué calor específico tiene el líquido?

7. Un horno tarda 10 minutos en fundir totalmente un bloque de 0,75 kg de hielo a 0°C. ¿Cuánto calor cede el horno cada segundo? (calor de fusión del hielo 80cal/g).

8. ¿Cuántas calorías se deben suministrar para que un pedazo de metal de hierro de 3,5 Kg eleve su temperatura de 26°C a 140°C?

 $(Ce_{Fe} = 0.113 \ cal/g^{\circ}C).$



9. ¿Qué masa de agua a 25° C debe utilizarse para llegar al equilibrio térmico con un cubo de aluminio de 1,85 kg inicialmente a $1,5 \times 102^{\circ}CC$ para reducir la temperatura del aluminio a 65°C? Supón que el agua que se evapora se condensa y queda como parte del sistema.





Resultados:

- 1. Alternativa c.
- 2. Alternativa a.
- **3.** 3.420 cal
- **4.** 64,74°C
- **5**. 0,7 cal/g°C
- **6**. 0,62 cal/g°C
- **7**. 100 cal
- 8. 45.087 cal
- 9. 0,84 kg aproximadamente

