

Tema: Cantidad de Calor y Equilibrio térmico.

Complete con la palabra correcta.

- a) Calor es la de energía debido a un de

b) Se define la como la de necesaria para elevar la temperatura de un de de $14,5^{\circ}\text{C}$ a $15,5^{\circ}\text{C}$

c) Una equivale a 1000 calorías en física.

d) El es la unidad de energía en el Sistema

e) La es la energía necesaria para cambiar la o el de una masa

f) Si la temperatura , se transfiere energía el sistema y la cantidad de calor es

g) Si la temperatura , se transfiere energía del sistema y la cantidad de calor es

h) El es, en esencia, una medida de qué tan insensible térmicamente es una sustancia a la adición de energía.

i) Dadas dos o más sustancias, inicialmente a , cuando formen un solo sistema llegarán a una temperatura específica, llamada temperatura de