



Name _____ HR _____

6

7th Grade Science Unit 6: Thermal Energy STAR Cards!

QUESTION	ANSWER
6a)  Todo en el mundo está compuesto por átomos que vibran. 1. ¿Qué pasaría con la vibración de los átomos de una puerta si se calentara? 2. ¿Qué pasaría con la vibración de los átomos de una cuchara si se enfriara?	6a) 1) Los átomos de la puerta vibraran más rápido 2) Los átomos de la cuchara vibraran más despacio
6b)  1. Define los siguientes conceptos: • Energía cinética • Energía térmica • Temperatura 2. Describe cómo se relacionan con la energía térmica	6b) 1. • <u>La energía cinética es la cantidad de movimiento de las partículas de un objeto.</u> • <u>La energía térmica es la cantidad total de energía cinética de un objeto.</u> • <u>La temperatura es la energía cinética media de un objeto.</u> 2. A medida que el calor fluye a través de un objeto, la energía cinética, la temperatura y la energía térmica aumentan.

QUESTION	ANSWER
6c)  1. Si metes una cuchara fría en una taza de café caliente, explica qué pasaría con la temperatura tanto del café como de la cuchara.  2. ¿Cómo se llama este proceso en ciencia?	6c) 1. El calor seguirá pasando del café caliente a la cuchara fría hasta que ambos alcancen la misma temperatura. 2. A esto se le llama alcanzar el <u>equilibrio térmico</u>.
6d)  Define los tres tipos de transferencia de calor: ● Conducción ● Convección ● Radiación	6d) ● <u>Conducción</u>: el calor se transmite por <u>contacto directo</u> ● <u>Convección</u>: el calor se transmite <u>a través del movimiento de líquidos o gases</u> ● <u>Radiación</u>: el calor se transmite <u>mediante ondas a través del espacio vacío</u>
6e)  ¿Qué es la conductividad térmica?	6e) La conductividad térmica es la capacidad de un objeto para transferir calor (Por ejemplo, una cuchara de metal tiene una alta conductividad térmica, mientras que una cuchara de madera tiene una baja conductividad térmica).