

NOMBRE:

GRADO:

SECCIÓN

FECHA:

CALOR Y TEMPERATURA

Responda adecuadamente a cada una de las preguntas que se presentan.

1. Es la energía que se intercambia entre dos cuerpos, debido a una diferencia de sus temperaturas.
2. Si se mete una cuchara en una taza con líquido caliente, se intercambian energías. ¿Cómo se le llama a esa energía que se intercambia?
3. Cuando un elemento le cede calor a otro ¿se le llama?
4. ¿Cuáles son las unidades con las que se mide el calor?
5. Es la medida de la intensidad de calor de los cuerpos, y nos dice cuánta energía calorífica posee un cuerpo.
6. ¿Qué tipo de temperatura es si el grado de agitación de moléculas es menor?
7. ¿Qué tipo de temperatura es si el grado de agitación de moléculas es mayor?
8. ¿Quién fue el inventor del termómetro?
9. ¿Qué sustancias se utilizaban para los termómetros por tener un alto coeficiente de dilatación mayor?
10. ¿Qué tipo de cambios experimenta la materia si se expone a un cambio de temperatura?
11. ¿Cuáles son los cambios si los cuerpos se exponen a un aumento de temperatura?
12. ¿Cuáles son los cambios si los cuerpos se exponen a una disminución de temperatura?
13. ¿Cuáles son las unidades de medida para la temperatura?
14. ¿Cuáles son las unidades de temperatura que se dice, son absolutas?
15. ¿Cuáles son las unidades de temperatura que se dice, son relativas?

Escriba el nombre de las escalas que representa cada instrumento

