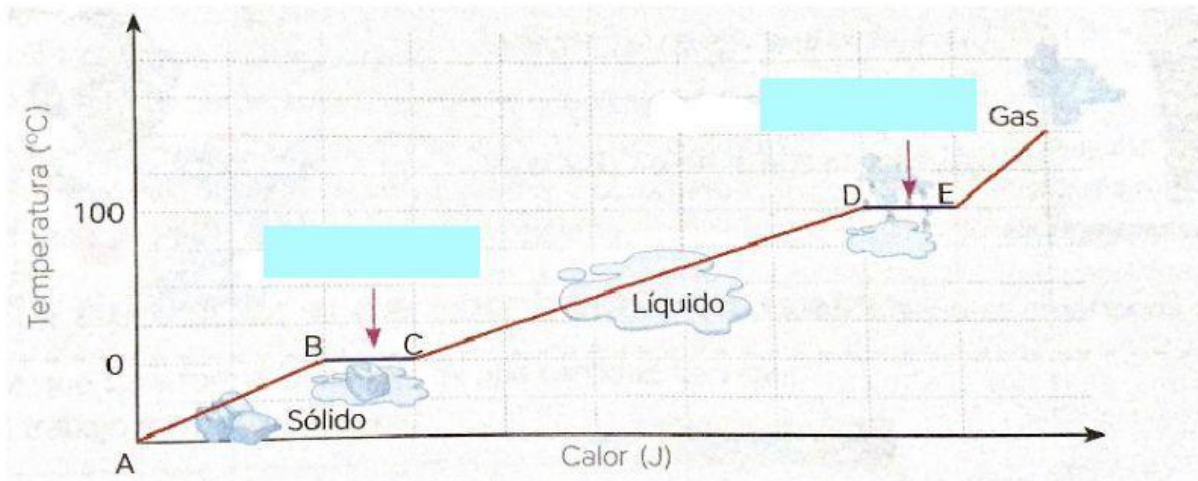
		TAREA #4		AÑO LECTIVO 2020 - 2021	
ASIGNATURA:	Ciencias Naturales	TEMA:	TRANSMISIÓN DEL CALOR	FECHA:	Mayo 2021
DOCENTE:	Mgst. Melissa Flores V.	GRADO:	Sexto	CALIFICACIÓN:	

1. Identifique en el siguiente gráfico cuáles son los puntos de fusión y ebullición del agua y seleccione según corresponda.



2. Recuerde cómo se transmite el calor y relacione según corresponda.

Radiación

Se propaga la energía térmica en los sólidos.
Se dan choques entre las partículas calientes y sus vecinas.

Convección

Transmisión de energía térmica entre cuerpos sin contacto.
Por medio de ondas electromagnéticas, como la radiación.

Conducción

Se transfiere la energía térmica en líquidos y gases.
La energía se propaga por transporte de materia.

3. Recuerde los materiales aislantes y conductores de calor y arrastre según corresponda.



Aislantes

Three empty rectangular boxes with blue borders, arranged in two rows: two on top and one centered below.

Conductores

Three empty rectangular boxes with blue borders, arranged in two rows: two on top and one centered below.