

Plan de contingencia Pedagógica Para 6to Año
Incluye Bibliografía y Ejercicios de Repaso



Instrucciones: Resolver los Ejercicios que se detallan a continuación, Teniendo presentes los contenidos vistos durante el año.

Ante cualquier duda consultar al siguiente mail: hugowojczys@yahoo.com.ar

¿Cómo se transmite la mayoría del calor en este caso?

1. El agua de la piscina se enfría durante la noche.

- a) Por conducción
- b) Por radiación
- c) Por convección

2. Mientras funciona el aire acondicionado.

- a) Por conducción
- b) Por convección
- c) Por radiación

3. Al calentar la comida en el microondas.

- a) Por convección
- b) Por radiación
- c) Por conducción

4. Dentro de una nube de tormenta

- a) Por radiación
- b) Por convección
- c) Por contacto

5. El calor que recibimos del Sol

- a) Por convección
- b) Por radiación
- c) Por conducción

6. El calor que recibe una sartén de un fogón eléctrico.

- a) Por convección
- b) Por conducción
- c) Por radiación

Repasando ideas sobre los cambios de estado, completar las siguientes frases:

El cambio de estado de líquido a sólido se denomina.....

El cambio de estado de gas a líquido se denomina.....

El cambio de estado de sólido a gas se denomina.....

Cuando agua a en estado líquido y temperatura de 100°C recibe energía ¿cómo varía su temperatura?.....

Cuando agua a en estado gaseoso y temperatura de 100°C recibe energía ¿cómo varía su temperatura?.....

Completar la siguiente tabla de valores, convirtiendo la temperatura a las escalas en que falta su valor.

Temperatura Celsius	Temperatura Réaumur	Temperatura Fahrenheit
50 °C		
	50 °R	
		50 °F