



Colegio Gabriela Mistral
Coronel
Asignatura: Ciencias Naturales
Unidad: Comportamiento de la materia y su clasificación.
Docente: Wilson Contreras Fritz

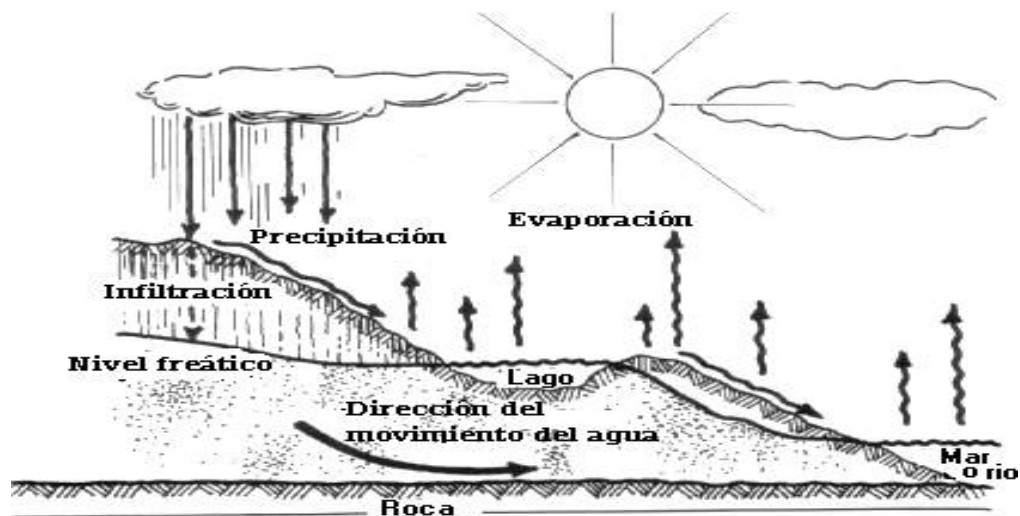
GUIA N° 1 DE PROPIEDADES GENERALES DE LA MATERIA E INSTRUMENTOS DE MEDIDA.

Nombre: _____ Curso: 7° año básico

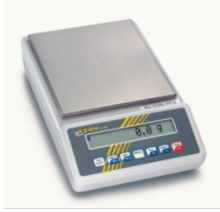
1.-Dibuja las moléculas de los siguientes estados de la materia, indica dos características de cada estado de la materia.

Sólido	Líquido	Gaseoso

2.-Describe el ciclo del agua.

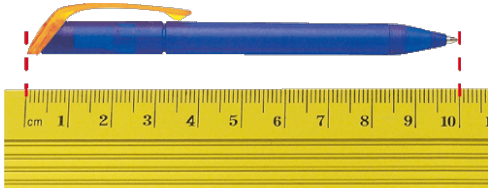


3.-Observa cada instrumento, escribe su nombre y el factor que mide o registra.



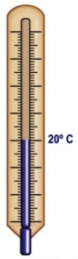
Nombre: _____

Mide: _____



Nombre: _____

Mide: _____



© Clasa Di - www.enclapedia.com - Y Barrio

Nombre: _____

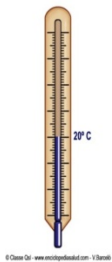
Mide: _____



Nombre: _____

Mide: _____

4.-MEDIR Y COMPARAR LA TEMPERATURA:



© Clasa Di - www.enclapedia.com - Y Barrio

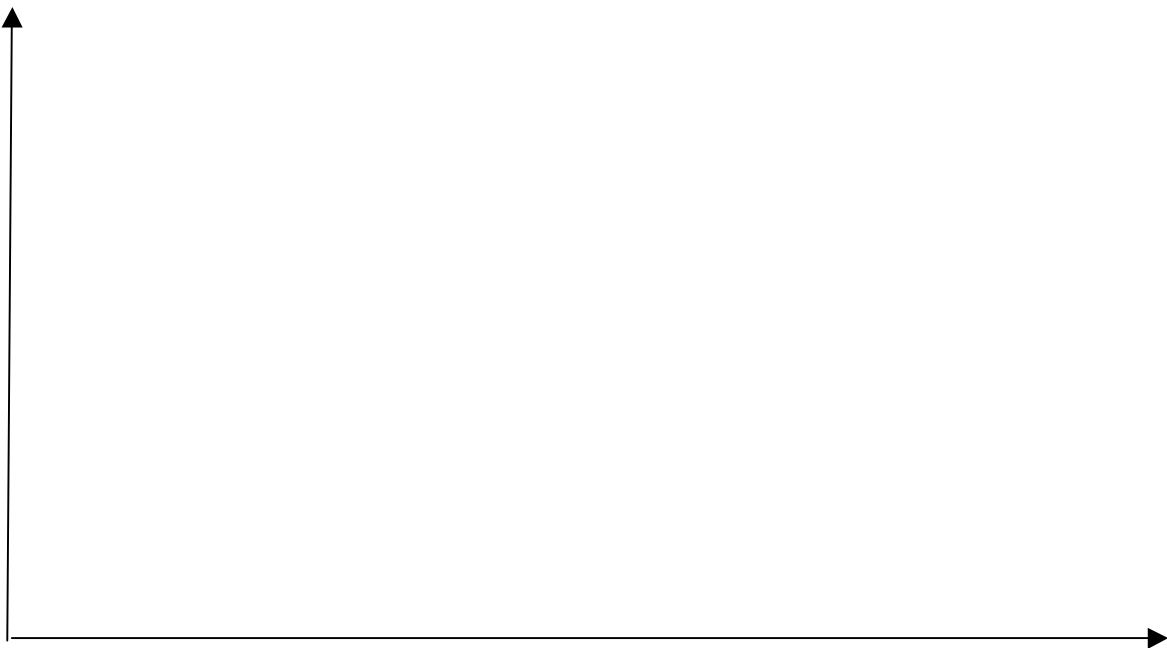


a) ¿qué instrumentos son?

b) ¿cuál es su función?

c) Lee y analiza la tabla, construye un gráfico de barra en base a la siguiente tabla, la temperatura ubícala en el eje vertical y la situación en el eje horizontal.

situación	temperatura
Agua de la llave	8°C
Cuerpo humano	39°C
Agua caliente	65°C
6 de la mañana	5°C
Estufa	40°C



d) Ordena las temperaturas de mayor a menor.

e) ¿Qué unidad de medida se ocupó?
