

ACTVIDAD DE REPASO. La finalidad de esta actividad tiene como objetivo retomar algunos puntos importantes del contenido que se ha visto, lee atentamente cada una de las cuestiones y relaciona las columnas que correspondan.

Es el conjunto de los conocimientos organizados, obtenidos por el estudio experimental de fenómenos conocidos.

Propiedad de la materia

Es lo que ayuda a definir la forma física de un objeto.

Volumen

Es lo que nos permite conocer la cantidad de materia que tiene un cuerpo.

Conocimiento científico

El espacio entre partículas es mayor, lo que permite su velocidad de traslación de un punto a otro. Se adaptan a la forma del recipiente que lo contiene, pero sin cambiar su volumen.

Material

Se emplea para diseñar y crear objetos requeridos por los humanos para satisfacer las necesidades.

Estado de agregación

Es lo que nos ayuda a describir cómo es un material, respecto a su masa, volumen, su temperatura, densidad, etc.

Masa

Es este estado la fuerza de atracción entre ellas es más grande, así el movimiento que representa en ellas es únicamente vibratorio, conservan su forma.

Gaseoso

Es lo que nos permite conocer el espacio que ocupa un cuerpo.

Sentidos

Conjunto ordenado, comprobado y sistematizado de saberes obtenidos de forma metódica y sistemática a partir del estudio, la observación, la experimentación y el análisis de fenómenos o hechos.

Sólido

Nos ayudan a conocer el mundo que nos rodean

Tecnología

Esta palabra hace referencia a Todo lo que está en el universo es formado por materia

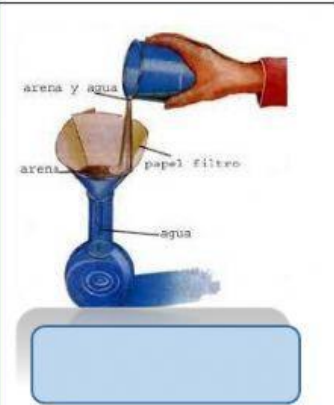
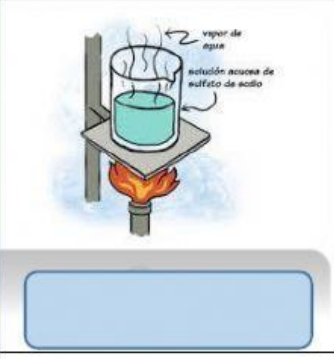
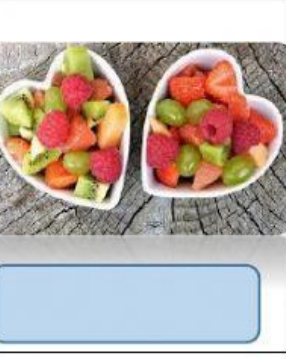
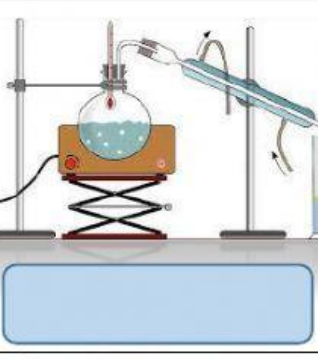
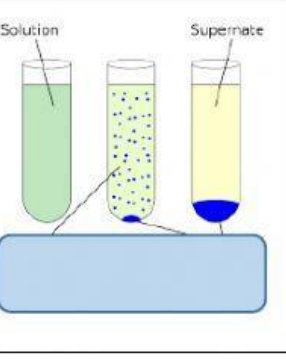
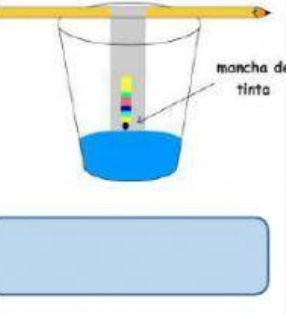
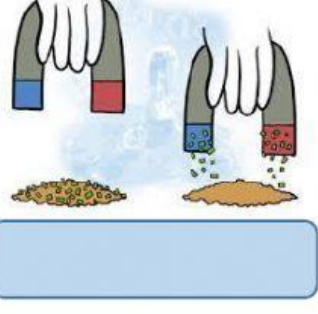
Ciencia

En este estado las partículas tienen más espacio y sus movimientos completamente libre, ocupan por completo el volumen de todo recipiente que lo contiene.

Líquido

II.- Coloca en cada casilla la palabra correcta que corresponda a la ilustración.

En el siguiente ejercicio encontrarás imágenes relacionadas con el tema Mezclas homogéneas y heterogéneas, y métodos de separación.

			
			
			
MEZCLA	TAMIZADO	CROMATOGRAFIA	SUSPENCIÓN
HOMOGENEA	IMANTACIÓN	FILTRACIÓN	EVAPORACIÓN
DESTILACIÓN	COLOIDE	DECANTACIÓN	HETEROGENEA