

ACTIVIDAD 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 encontraras imágenes relacionadas con el tema Mezclas homogéneas y heterogéneas, y métodos de separación.

 <p>arena y agua arena papel filtro agua</p>			
 <p>vapor de agua solución acuosa de sulfato de sodio</p>			 <p>Solution Supernate</p>
 <p>grava arena arcilla</p>	 <p>mancha de tinta</p>		 <p>Vertido de agua para ayudar en la decantación Sedimento Agua limpia</p>

MEZCLA

TAMIZADO

CROMATOGRAFIA

SUSPENSIÓN

HOMOGENEA

IMANTACIÓN

FILTRACIÓN

EVAPORACIÓN

DESTILACIÓN

COLOIDE

DECANTACIÓN

HETEROGENEA