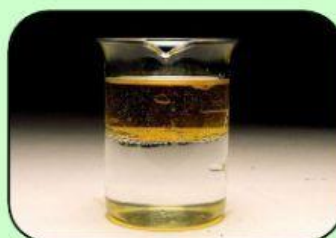




**1.- Indica si las siguientes mezclas pertenecen a la clasificación homogénea o heterogénea, así también como su subclasiación.**



**2.- Encuentre las respuesta a las siguientes preguntas en la sopa de letras.**

H	K	J	L	É	B	W	H	G	E	S	S
E	L	V	Z	Á	K	F	F	S	A	U	S
T	X	É	I	L	V	F	E	E	L	S	A
E	J	F	J	Á	U	N	Q	N	E	P	E
R	S	Ó	L	D	W	Á	U	O	A	E	N
O	S	A	G	C	S	D	A	I	C	N	E
G	Y	Ú	L	X	W	U	S	C	I	S	G
E	G	Y	Ó	C	H	Ú	S	U	O	I	O
N	Y	X	B	J	Z	A	S	L	N	O	M
E	N	B	Z	Í	R	E	I	O	E	N	O
A	T	Y	E	Y	Á	Á	M	S	S	E	H
S	I	X	B	R	S	L	Ó	D	Á	S	M

a.- Son uniones de dos o más sustancias en cantidades variables.

b.- En este tipo de mezcla no se distinguen fácilmente las sustancias que la forman.

c.- Las mezclas homogéneas que se encuentran en estado líquido se conocen como.

d.- Las mezclas homogéneas de metales se llaman.

e.- Son mezclas en las que sus componentes pueden diferenciarse a simple vista.

f.- Las partículas del sólido quedan suspendidas en el líquido.

### 3.- Seleccione las características correctas de las Mezclas Homogéneas.

En este tipo de mezcla no se distinguen fácilmente las sustancias que la forman.

Son mezclas en las que sus componentes pueden diferenciarse a simple vista.

Las partículas del sólido quedan suspendidas en el líquido.

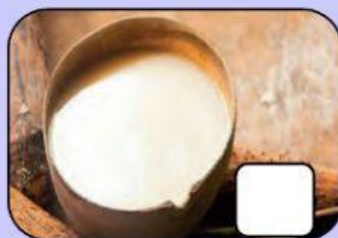
En este tipo de mezclas el color y textura de la masa del cuerpo es uniforme.

### 4.- Escuche los audios y seleccione dentro de las filas el que “No Pertenece” al siguiente bloque de imágenes.

Grupo A



Grupo B



Grupo C

