



REFUERZO QUÍMICA
GRADO NOVENO
TERCER PERIODO

- ¿Qué es una mezcla?
- Establece diferencias y escribe 5 ejemplos de cada una (6 puntos)

Mezcla heterogénea	Mezcla homogénea

- Clasifica las siguientes mezclas



Bronce



Agua de mar



Agua y parafina



Aceite y leche



Ensalada



Aire

- Sugiere métodos para separar mezclas formadas por los siguientes componentes

AGUA + SAL





AGUA + ACEITE



ARENA + LIMADURA DE HIERRO



AGUA + ALCOHOL



AGUA + ARENA




PIEDRAS + ARENA





5. Completa la información requerida

	Nombre del método
	Tipo de mezcla
	Formada por
	Instrumentos

	Nombre del método
	Tipo de mezcla
	Formada por

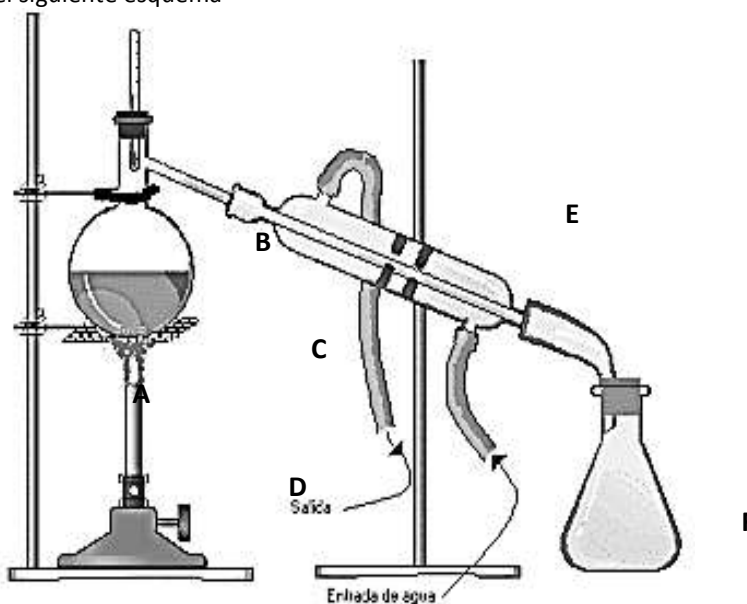
Instrumentos

	Nombre del método
	Tipo de mezcla
	Formada por
	Instrumentos



	Nombre del método
	Tipo de mezcla
	Formada por
	Instrumentos

6. Responde a partir del siguiente esquema



- Nombre del método que representa _____
- Tipo de mezcla que separa _____
- Formada por _____
- Identifica

A		D	
B		E	
C		F	

7. Escribe 15 palabras empleando elementos de la tabla periódica, deben contener símbolo, nombre del elemento y número atómico.

