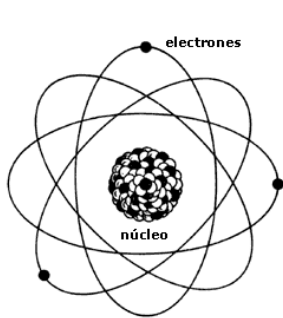


Nombre: _____ Fecha: _____

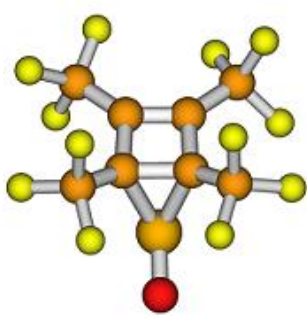
I. - Completa las siguientes oraciones según corresponda:

- a) Podemos decir que MATERIA es.....
- b) Existen tres estados de la materia: Estado....., Estado Líquido y Estado
- c) Encontramos dos tipos de MEZCLAS: Mezclas y Mezclas
- d) Un ejemplo de SUSTANCIA PURA es:.....

II. - Escribe el nombre debajo de cada imagen:



.....



.....

III. - Define con tus palabras.

Mezcla HETEROGÉNEA:

Mezcla HOMOGÉNEA:

IV. - Clasifica cada energía en el cuadro que le corresponda:

Energía Nuclear, Energía Solar, Energía Mareomotriz, Petróleo, Energía Geotérmica, Energía Eólica, Gas natural, Energía Hidráulica, Carbón.

ENERGÍAS RENOVABLES	ENERGÍAS NO RENOVABLES

V. - Une las siguientes Energías con su fuente natural:

Energía Solar*

*Mar

Energía Hidráulica*

*Sol

Energía Geotérmica*

*Viento

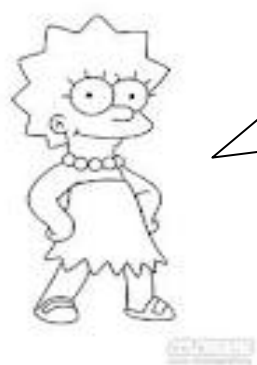
Energía Mareomotriz*

*Tierra

Energía Eólica*

*Agua

Recuerda:



Tienes que saber que el agregar o quitar energía calórica puede hacer que la materia cambie de estado o fase.

Es por esto que “La energía no se crea ni se destruye solo se transforma”

VI.- Completa el cuadro explicando lo que sucede en cada situación.

SITUACIÓN O CAUSA	EFEECTO
Hervir el agua en la tetera.	
Poner una botella con agua en el congelador.	
Frotarse las manos unos segundos.	
Poner a fuego en un sartén un cubo de hielo.	

VII.- Responde con tus palabras.

1.- ¿De dónde podemos obtener energía luminosa?

R:.....

2.- ¿En qué se puede transformar la energía hidráulica?

R:.....

3.- ¿Qué hace que las sustancias cambien?

R:.....

4.- ¿Qué pasará con las fuentes de energía no renovables en el futuro más cercano?

R:.....