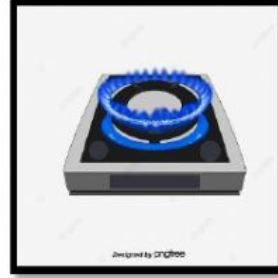


ACTIVIDAD EN CLASES

Fecha: _____

1. Observa las imágenes. Conéctalas con su clasificación. Luego, enlaza la clasificación con su significado.



Son los que almacenan grandes cantidades de energía, que liberan cuando arden o se queman.

Son los minerales que están en el suelo.

2. Selecciona verdadero o falso





Los recursos no renovables son aquellos que se producen con facilidad gracias a la ayuda del hombre o naturaleza	Verdadero	Falso
EL petróleo forma parte de los recursos no renovables	Verdadero	Falso
El agua es un recurso no renovable	Verdadero	Falso
Los recursos renovables son aquellos que se agotan según su uso y no se vuelven a producir.	Verdadero	Falso

3. Completa las siguientes frases utilizando las palabras del recuadro

quema -energéticos - barro- suelo - energía - metales-renovables

- Los recursos no renovables, no son aquellos que se encuentran en el, como los y el
- Los recursos no, energéticos son aquellos que almacenan grandes cantidades de Que liberan cuando se

4. Arrastra las palabras debajo de cada imagen dependiendo del recurso según corresponda.

marino	mineral	agrícola	construcción
			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. Clasifica los siguientes según corresponda

Renovables	No renovables

Agua	minerales	Aire	metales
petróleo	Animales	plantas	Gas natural

6. Arrastra los carteles al espacio que completa las siguientes definiciones

suelo	alimentos	animales	plantas
-------	-----------	----------	---------



Sostiene y brinda nutrientes a las .

En el el hombre construye sus casas.

Los tienen sus refugios.

Se cultivan .

7. Selecciona el tipo de suelo que le corresponde a cada imagen



--	--



--	--