TEMA 5. MATERIA Y ENERGÍA

Escribe "si" o "no" en cada caja para valorar tus conocimientos:

	NO LO SÉ.	SÉ UN POQUITO.	PODRÍA EXPLICARLO.			
¿Puedes explicar qué es la energía y como se transforma?						
¿Puedes clasificar los principales tipos de energía ?						
¿Puedes describir qué es un cambio físico y un cambio químico?						
¿Puedes diferenciar los tipos de cambios químicos que hay?						
¿Puedes enumerar los diferentes cambios de estado de la materia?						
¿Puedes explicar en qué se transforma la energía que obtenemos del sol?						
¿Puedes diferenciar los tipos de energía renovable y no renovable que existen?						
Completa las siguientes preguntas: Explica con tus palabras qué es la energía.						
- Laalmacena en nuestros_		e utiliza cuando se ne y la utilizamos cuand				
- La						

- La energía se energía		_de	energía	
2. Une los principales tipos	s de energía con s	u image	en correspor	ndiendo:
Energía mecánica				3
Energía luminosa				
Energía térmica				
Energía eléctrica			I	
Energía nuclear				
Energía química				
Energía sonora				

_a

3. Elige la respuesta correcta:

- Cuando cogemos un trozo de plastilina y hacemos una figura, cambiamos la forma de la plastilina, pero el material es el mismo.
- Cuando mezclamos dos sustancias llamadas reactivos, se genera una nueva sustancia llamada producto de la reacción.

L. Completa las siguientes frases referidas a cambios químicos:					
-	- La es un car	nbio químico que ocurre cuando hay una			
	combinación de oxígeno, combustible y calor.				
-	- La es un can	bio químico causado por seres vivos, como			
	bacterias o levaduras.				
-	- La es un cam	bio químico que ocurre cuando una sustancia			
	se combina con oxígeno, y forma una n	ueva sustancia.			
. Co	Completa las oraciones.				
 Cuando congelamos el agua pasa de estado a estado El agua que sale del grifo está en estado Cuando hervimos agua en una olla pasa de estado a estado a estado Todos estos cambios de estado son cambios físicos / químicos . 					
. Elige la respuesta correcta.					
•	 La energía del Sol se transforma en esolares. 	nergía química / energía eléctrica en paneles			
•	Las plantas y los animales se convierten en combustibles fósiles que son almacenados en la Tierra como energía química / energía térmica .				
•	• La luz del Sol se transforma en energía luminosa / energía química en el proceso de la fotosíntesis que realizan las plantas y algas.				
•	Los seres vivos transforman la energía química en energía eléctrica / mecánica				
•	La energía química de los combustibles	fósiles se transforma en energía térmica /			
	energía eléctrica / energía luminosa .				

7. Clasifica arrastrando a las fuentes de energía correspondientes.

