TEMA 4



a Sali	
• Sol:	-0"
Tierra:	7_ 0, 5/ 0.
• Cometa:	4" 4" 5" 4" 4"
• Luna:	A7 A8 47
Neptuno:	V 25 A 10
Explica los movimiento Completa las frases sobre los	dos movimientos de la Tierra y lo que provocan.
Eje	El movimiento de rotación provoca
7	1716 1717 1717 1717 1717 1717 1717 1717
	The state of the s
2. P.	
I TIEDLE MI	
dentifica la estación d	el año
Observa las siguientes situaci	ones y escribe a qué estación corresponden.
Los rayos del Sol llegan r	nás directos, hace calor y los días son largos:
205 rayos del sor negari	nas ancetos, nace calor y los alas son largos.
Estación:	
Los rayos del Sol llegan r	nuy inclinados y los días son cortos. Hace más frío:
Estación:	
400	45° 45° 45° 45°
Los rayos del Sol llegan r	menos inclinados, los días se alargan y suben las temperaturas:
Los rayos del sor negari i	
Estación:	

TEMA 4



			7.5	-	
4	Las	capas	de	la	Tierra

Escribe el nombre de la capa de la Tierra que corresponde a cada descripción.

- Capa formada por gases, donde ocurren fenómenos meteorológicos:
- Parte sólida de la Tierra, hecha de rocas:
- Capa con toda el agua del planeta:

5 La geosfera por dentro

Relaciona cada parte de la geosfera con su característica.

- Núcleo •
- Manto •
- Corteza •

- Es la capa exterior y más delgada de la geosfera.
- Está formada por tierra firme, el lecho de los ríos y el fondo del mar.
- Es la capa intermedia. Su temperatura es alta y contiene magma, que son rocas fundidas.
 - Es la capa más profunda. Su parte central es
- sólida y está rodeada de materiales líquidos muy calientes.

6 ¿Qué tipo de catástrofe es?

Lee cada situación y escribe si se trata de un terremoto, un volcán, un huracán, una inundación o una sequía.

- El suelo tiembla y algunos edificios se rompen:
- Sale lava y gases por una abertura en la Tierra:
- Llueve durante muchos días y se desbordan los ríos:
- No llueve durante meses y hace mucho calor:
- Hay vientos muy fuertes y lluvias intensas:

Diferencias entre globo terráqueo y mapa

Completa la tabla comparando un globo terráqueo y un mapa.





Característica	Globo Terráqueo	Мара
Forma		
Qué representa		
Nivel de detalle		

TEMA 4



8	ΕI	lenguaje	del	mapa

Escribe qué significa cada uno de estos elementos de un mapa.

•	Leyenda:	200			U	.36
	- 20	.'0	0	J07.	27%	V
•	Escala:			5.5.5		
•	Orientación:	3				
	Rotulación:		Ge ⁴	_69	7.	2.5

Usa tus conocimientos de orientación

Imagina que estás en el patio del colegio al amanecer. Coloca correctamente los puntos cardinales según el Sol. Pista: el Sol sale por el...

El Sol está delante de ti. ¿Qué punto cardinal es?
A tu izquierda está:
A tu derecha está:
Detrás de ti está:

