FICHAS REPASO CIENCIAS NATURALES 5º Y 6º PRIMARIA.

Vamos a repasar lo aprendido este año de ciencias naturales. Recordad que podéis hacerlo en un cuaderno si no tenéis impresora.

	nos.
Masa	
• Volumen	
Densidad	
The second in the second	
. Indica si estas mezclas son	homogénese a hatauarénasa
	nomogeneas o neterogeneas.
a. El agua de mar	
b. Una tarta con trozos de fi	ruta 🕨
La atmósfera es la capa	de aire que rodea la Tierra. unto de aguas del planeta en estado gaseoso.
La atmósfera es la capa La hidrosfera es el conju Las partes de la geosfera	de aire que rodea la Tierra. unto de aguas del planeta en estado gaseoso. a son: la corteza, el manto y la troposfera.
La atmósfera es la capa La hidrosfera es el conju	de aire que rodea la Tierra. unto de aguas del planeta en estado gaseoso. a son: la corteza, el manto y la troposfera.
La atmósfera es la capa La hidrosfera es el conju Las partes de la geosfera	de aire que rodea la Tierra. unto de aguas del planeta en estado gaseoso. a son: la corteza, el manto y la troposfera.
La atmósfera es la capa La hidrosfera es el conju Las partes de la geosfera	de aire que rodea la Tierra. unto de aguas del planeta en estado gaseoso. a son: la corteza, el manto y la troposfera.
La atmósfera es la capa La hidrosfera es el conju Las partes de la geosfera Explica qué es un volcán y	de aire que rodea la Tierra. unto de aguas del planeta en estado gaseoso. a son: la corteza, el manto y la troposfera.
La atmósfera es la capa La hidrosfera es el conju Las partes de la geosfera Explica qué es un volcán y Contesta.	de aire que rodea la Tierra. unto de aguas del planeta en estado gaseoso. a son: la corteza, el manto y la troposfera. enumera sus partes.
La atmósfera es la capa La hidrosfera es el conju Las partes de la geosfera Explica qué es un volcán y	de aire que rodea la Tierra. unto de aguas del planeta en estado gaseoso. a son: la corteza, el manto y la troposfera. enumera sus partes.
La atmósfera es la capa La hidrosfera es el conju Las partes de la geosfera Las partes de la geosfera Explica qué es un volcán y Contesta.	de aire que rodea la Tierra. unto de aguas del planeta en estado gaseoso. a son: la corteza, el manto y la troposfera. enumera sus partes. es formas del relieve?

6. Escribe debajo de cada dibujo el nombre del accidente costero que representa.





7.	Relaciona	cada	uno	de	estos	ríos	con	la	vertiente	a	la	que	pertenec	e.
	Ittiaciona	caua	ullo	uc	COLUG	1103	COII	Ia	ACITICILIC	ч	IU	que	Perceil	-

- Río Miño D
- Río Guadalquivir 👂
 - Río Nervión 🐌
 - Río Ebro
 - Río Nalón 🥞
 - Río Segura 🎉
- Vertiente cantábrica
- Vertiente mediterránea
- Vertiente atlántica

3.	Explica	las	características	del	clima	mediterráneo.
----	---------	-----	-----------------	-----	-------	---------------

- 9. ¿Qué dato es necesario conocer para calcular la densidad de población? Marca.
 - El número total de habitantes de un territorio y el nombre de su población.
 - El número total de habitantes de un territorio y su superficie.
 - El número total de habitantes de un territorio y el número de nacimientos.

10. Tacha la opción incorrecta en cada caso.

- La población de un lugar aumenta/disminuye si el número de nacimientos supera al de muertes. Es decir, si se da un crecimiento natural positivo/negativo.
- Las personas que tienen entre 15 y 64 años forman la población joven/adulta.
- La persona que se traslada desde su lugar de origen a otro para vivir en él es un emigrante/inmigrante.