

Clase de ciencias nº 6

"Agua y cambios de relieve "

Nombre: _____ Fecha: _____

OA 18

Explicar las consecuencias de la erosión sobre la superficie de la Tierra, identificando los agentes que la provocan, como el viento, el agua y las actividades humanas.

Objetivo de la clase: Aprender la importancia del agua en los diferentes tipos de relieve y como se llaman estos procesos de cambio de relieve.

- I. Realiza la siguiente sopa de letra sobre los conceptos vistos en clase y en la línea escribe el concepto:

s	e	d	i	m	e	n	t	o	s	l	s
e	r	i	o	e	o	o	o	p	s	e	o
l	c	e	c	t	n	i	h	p	o	c	v
l	a	t	e	e	y	s	q	u	l	h	e
a	b	q	a	o	r	o	r	r	u	e	l
v	r	a	n	r	j	r	e	o	v	d	e
o	s	o	o	i	d	e	l	t	a	s	r
s	i	s	m	z	o	c	a	b	a	l	r
o	t	a	p	a	o	q	d	r	e	f	b
l	a	p	a	c	d	a	u	e	r	f	m
c	s	o	c	i	e	v	e	i	l	e	r
e	s	i	u	o	r	u	j	w	e	s	v
y	a	c	a	n	t	i	l	a	d	o	s

Completa con los conceptos encontrados

1. La _____ es el depósito de los materiales transportados por el viento, mares, ríos.
2. La _____ consiste en la fragmentación de los materiales de la superficie terrestre
3. Los _____ son una llanura entre montañas o alturas, una depresión de la superficie terrestre entre dos vertientes, con forma inclinada y alargada,
4. La _____ consiste en la degradación y el transporte de rocas debido a factores como el agua y el viento.
5. El _____ es lo que se conoce como las alteraciones que presenta la corteza terrestre.
6. Los _____ son una montaña que se caracteriza por tener una pendiente muy acentuada, pueden localizarse mayormente en las zonas de la costa y se forman debido a la erosión de las olas y el viento.
7. Las _____ están formadas en la desembocadura de un río por los sedimentos fluviales que ahí se deposita.