

COMPRESIÓN LECTORA - 6

La Tierra- 5º de primaria

José Antonio Camacho Espinosa



BUSCA LA PALABRA INTRUSA

Geosfera

Corteza

Hidrosfera

Núcleo

Atmósfera

Liquidossfera

Troposfera

Estratosfera

BUSCA LAS PALABRAS INTRUSAS

Caliza

Granito

Pizarra

Hierro

Basalto

Mármol

Carbón

Pumita

Yeso

Arenisca

Cobre

Piedra pómez

BUSCA LAS PALABRAS RELACIONADAS

Movimiento

Erupción

Boca

Piedra

Agua

Gases

Rocas

Volcán

Terremoto

Atmósfera

Roca

Cráter

Geosfera

Hidrosfera

SELECCIONA LAS PALABRAS

Gases

Agua

Manto

Rocas

Vapor de agua

Nitrógeno

Estratosfera

Granito

Corteza

Ozono

Troposfera

Ríos

Oxígeno

Núcleo

Mares

Minerales

Magma

GEOSFERA

HIDROSFERA

ATMÓSFERA

SELECCIONA LAS PALABRAS

Arcilla

Basalto

Yeso

Pizarra

Carbón

Piedra Pómez

Arenisca

Mármol

Conglomerados

Petróleo

Caliza

Granito

Arcilla

Lignito

MAGMÁTICAS

SEDIMENTARIAS

METAMÓRFICAS

LEE CON ATENCIÓN – 1a

La erosión fluvial

La acción de desgaste provocada por los ríos recibe el nombre de *erosión fluvial* y es uno de los principales agentes modeladores del paisaje.

Uno de los paisajes más sorprendentes del mundo, el cañón del Colorado, en EE.UU., se debe a este tipo de erosión y ha sido creado por el paso del río del mismo nombre sobre un terreno calizo durante millones de años.

LEE CON ATENCIÓN – 1b

El cañón tiene unos 446 km de longitud, cordilleras de entre 6 y 29 km de anchura y alcanza profundidades de más de 1.600 m. Además, a su paso el río ha ido desvelando cerca de 2.000 millones de años de la historia de la Tierra al cortar capa tras capa la roca por la que transcurre, dejando expuestos estratos de sedimentos de la era Paleozoica.

RESPONDE - 1

1. ¿En qué continente se encuentra el Cañón del Colorado?
2. El Cañón del Colorado, ¿es más o menos largo que la distancia de Madrid a Guadalajara?
3. Este cañón, ¿ha sido producido por un terremoto, por la erosión del viento o por la erosión de un río?
4. Si los geólogos se ponen a estudiar las capas que hay en el cañón, ¿podrían descubrir lo que ocurrió en la Tierra hace 800 años?
5. ¿Se podría lanzar un paracaidista en este cañón?
¿Por qué?

LEE CON ATENCIÓN – 2a

El Hierro, en alerta sísmica amarilla por un aumento del número de terremotos

El País – 31 de marzo de 2013

Otro terremoto de magnitud 4,6 ha sacudido la isla de El Hierro a las 10.59 hora local (una más en la Península). Inicialmente, el Instituto Geográfico Nacional lo catalogó como de 4,9, lo que lo convertía en el mayor de los que se han sentido en la isla desde que comenzó la crisis volcánico-sísmica en julio de 2011. Aun así, hoy van al menos tres terremotos sentidos .

LEE CON ATENCIÓN – 2b

El centro del movimiento se encuentra al oeste de la isla, que es donde se han producido la mayoría de los terremotos del repunte de actividad que comenzó a mediados de marzo. Esta oleada alcanzó su día de más actividad –hasta la fecha- el 25 de marzo, con 232 terremotos.

El foco está en alta mar y a unos 20 kilómetros de profundidad y a una distancia de entre 12 o 15 kilómetros de la costa.

RESPONDE - 2

1. El texto que has leído, ¿qué tipo de texto es? ¿De dónde se ha cogido este texto?
2. ¿Qué organismo ha estudiado el terremoto?
3. El terremoto, ¿se ha producido en España o en otro país?
4. ¿Cuánto tiempo hace que empezaron los terremotos en este lugar?
5. Escribe la fecha en la que se ha producido este terremoto.
6. Ese mismo día, ¿cuántos terremotos se han producido?