

SOLUCIÓN AL RELACIONA Nº 1.1 PALABRAS 8

Palabra = ACANTILADO

Significado = Pared rocosa, generalmente alta, casi vertical que se forma a la orilla del mar

ATMÓSFERA 1º >=< 1 (L.1 p.40) Capa de gases que rodea a la Tierra.

BIOLÓGICA 2º >=< 2 (L.1 p.41) Meteorización realizada por los seres vivos.

CAÑÓN 3º >=< 3 (L.1 p.35) Zona en la que un río discurre encajado entre paredes de roca.

CASCADA 4º >=< 4 (L.1 p.34) Zona del río donde hay un gran desnivel en las rocas, formándose un salto de agua.

CAUCE 5º >=< 5 (L.1 p.39) Terreno por el que discurre un río.

CICLO DEL AGUA 6º >=< 6 (L.1 p.37) Movimiento continuo del agua en nuestro planeta.

CONDENSACIÓN 7º >=< 7 (L.1 p.41) Transformación del vapor de agua en agua líquida.

CUEVA 8º >=< 8 (L.1 p.34) Lugar que se forma en el interior de la tierra debido a que las aguas subterráneas disuelven y desgastan las rocas.

SOLUCIÓN AL RELACIONA Nº 1.2 PALABRAS 8

Palabra = DELTA

Significado = Extensión de terreno formado en la desembocadura de un río, como consecuencia de la acumulación de sedimentos

DESFILADERO 1º >=< 1 (L.1 p.36) Cañón estrecho y escarpado.

DIOXIDO DE CARBONO 2º >=< 2 (L.1 p.37) Gas que expulsan los seres vivos en la respiración.

EROSIÓN 3º >=< 3 (L.1 p.45) Cambio en el relieve debido a la acción de los ríos, el viento y el hielo.

ESFINGE 4º >=< 4 (L.1 p.44) Enorme escultura de un león con cabeza humana situada en Egipto.

ESTALACTITAS 5º >=< 5 (L.1 p.35) Formaciones de piedra que se forman en el suelo de las cuevas al depositarse los minerales disueltos en el agua.

ESTALAGMITA 6º >=< 6 (L.1 p.34) Formación de piedra que cuelgan de los techos de las cuevas que se originan cuando se depositan las sustancias minerales disueltas en el agua.

ESTRATÓSFERA 7º >=< 7 (L.1 p.35) Capa de la atmósfera donde existe la capa de ozono.

EVAPORACIÓN 8º >=< 8 (L.1 p.37) Transformación del agua líquida en vapor de agua.

SOLUCIÓN AL RELACIONA Nº 1.3 PALABRAS 8

Palabra = FUSIÓN

Significado = Transformación del hielo en agua líquida

GLACIAR 1º >=< 1 (L.1 p.35) Río de hielo que se encuentran en las altas montañas.

GRAN CAÑÓN 2º >=< 2 (L.1 p.43) Impresionante valle que se encuentra en el estado de Arizona (EE.UU.) por cuyo fondo discurre el río Colorado.

GRANIZO 3º >=< 3 (L.1 p.43) Piedra de hielo procedente de las nubes.

HIDROSFERA 4º >=< 4 (L.1 p.38) Conjunto de las aguas de la Tierra.

HURACÁN 5º >=< 5 (L.1 p.44) Gigantesca tormenta, con vientos en espiral y grandes bancos de nubes tormentosas.

LLUVIA 6º >=< 6 (L.1 p.43) Precipitación del agua contenida en las nubes.

MESOSFERA 7º >=< 7 (L.1 p.39) Capa más externa de la atmósfera.

METEORIZACIÓN 8º >=< 8 (L.1 p.34) Proceso de destrucción de las rocas por diferentes mecanismos, que sucede sin la intervención de las corrientes de aire o agua.

SOLUCIÓN AL RELACIONA Nº 1.4 PALABRAS 7

Palabra = METEORIZACIÓN QUÍMICA

Significado = Erosión que se debe al ataque químico de las rocas por parte de la atmósfera

MORRENA 1º >=< 1 (L.1 p.42) Depósitos en los que se depositan los materiales arrancados por un glaciar.

NITRÓGENO 2º >=< 2 (L.1 p.35) Gas inerte que forma el 78% de la atmósfera.

NUBES 3º >=< 3 (L.1 p.35) Acumulaciones de minúsculas gotas de agua y cristales de hielo que se encuentran en suspensión en el aire.

OXÍGENO 4º >=< 4 (L.1 p.43) Gas fundamental para la respiración de los seres vivos.

PLAYA 5º >=< 5 (L.1 p.41) Acumulación de arena y grava que deposita el mar.

RÁPIDOS 6º >=< 6 (L.1 p.38) Zonas donde el río salva un desnivel importante, y donde la corriente es mayor.

RAYO 7º >=< 7 (L.1 p.37) Descarga eléctrica procedente de una nube que cae sobre la tierra.

SOLUCIÓN AL RELACIONA N° 1.5 PALABRAS 7

Palabra = SEDIMENTACIÓN

Significado = Cuando los materiales transportados por un río se depositan en el cauce

TORNADO 1° >=< 1 (L.1 p.43) Masa de aire inestable, que gira en espiral a gran velocidad y de gran poder destructivo.

TRANSPORTE 2° >=< 2 (L.1 p.40) Desplazamiento de los materiales arrancados por un río.

TROPOSFERA 3° >=< 3 (L.1 p.42) Capa de la atmósfera mas cercana a la superficie de la Tierra.

TRUENO 4° >=< 4 (L.1 p.43) Fuerte sonido provocado por un rayo.

VALLE 5° >=< 5 (L.1 p.35) Resultado de miles de años de acción geológica del río.

VEGA 6° >=< 6 (L.1 p.40) Zona donde se acumulan los sedimentos que lleva el río.

VIENTO 7° >=< 7 (L.1 p.36) Movimiento del aire debido al calentamiento del aire debido al sol.

Nº 1.1 PALABRAS 8

1 2 3 4 5 6 7 8
<LMENTE ALT> <A, CASI VE> <PARED ROCO> < SE FORMA > <SA, GENERA> <A DEL MAR> <RTICAL QUE> <A LA ORILL>

Significado. _____ Palabra _____

- ATMÓSFERA 1º > < 1 Zona en la que un río discurre encajado entre paredes de roca.
BIOLÓGICA 2º > < 2 Zona del río donde hay un gran desnivel en las rocas, formándose un salto de agua.
CAÑÓN 3º > < 3 Capa de gases que rodea a la Tierra.
CASCADA 4º > < 4 Movimiento continuo del agua en nuestro planeta.
CAUCE 5º > < 5 Meteorización realizada por los seres vivos.
CICLO DEL AGUA 6º > < 6 Lugar que se forma en el interior de la tierra debido a que las aguas subterráneas disuelven y desgastan las rocas.
CONDENSACIÓN 7º > < 7 Terreno por el que discurre un río.
CUEVA 8º > < 8 Transformación del vapor de agua en agua líquida.

Nº 1.2 PALABRAS 8

1 2 3 4 5 6 7 8
< EN LA DESEMBO> <ÍO, COMO CONSE> <EXTENSIÓN DE T> <CADURA DE UN R> < ACUMULACIÓN > <DE SEDIMENTOS> <ERRENO FORMADO> <CUENCIA DE LA>

Significado. _____ Palabra _____

- DESFILADERO 1º > < 1 Cambio en el relieve debido a la acción de los ríos, el viento y el hielo.
DIOXIDO DE CARBONO 2º > < 2 Formaciones de piedra que se forman en el suelo de las cuevas al depositarse los minerales disueltos en el agua.
EROSIÓN 3º > < 3 Cañón estrecho y escarpado.
ESFINGE 4º > < 4 Enorme escultura de un león con cabeza humana situada en Egipto.
ESTALACTITAS 5º > < 5 Capa de la atmósfera donde existe la capa de ozono.
ESTALAGMITA 6º > < 6 Transformación del agua líquida en vapor de agua.
ESTRATÓSFERA 7º > < 7 Gas que expulsan los seres vivos en la respiración.
EVAPORACIÓN 8º > < 8 Formación de piedra que cuelgan de los techos de las cuevas que se originan cuando se depositan las sustancias minerales disueltas en el agua.

Nº 1.3 PALABRAS 8

1 2 3 4 5 6 7 8
<UA LI> <IELO > <CIÓN > <TRANS> <FORMA> <EN AG> <QUIDA> <DEL H>

Significado. _____ Palabra _____

- GLACIAR 1º > < 1 Capa más externa de la atmósfera.
GRAN CAÑÓN 2º > < 2 Gigantesca tormenta, con vientos en espiral y grandes bancos de nubes tormentosas.
GRANIZO 3º > < 3 Piedra de hielo procedente de las nubes.
HIDROSFERA 4º > < 4 Río de hielo que se encuentran en las altas montañas.
HURACÁN 5º > < 5 Impresionante valle que se encuentra en el estado de Arizona (EE.UU. :) por cuyo fondo discurre el río Colorado.
LLUVIA 6º > < 6 Precipitación del agua contenida en las nubes.
MESOSFERA 7º > < 7 Proceso de destrucción de las rocas por diferentes mecanismos, que sucede sin la intervención de las corrientes de aire o agua.
METEORIZACIÓN 8º > < 8 Conjunto de las aguas de la Tierra.

Nº 1.4 PALABRAS 7

1 2 3 4 5 6 7
<ATAQUE QUI> < SE DEBE AL> <MICO DE LAS> < ATMÓSFERA> <PARTE DE LA> <EROSIÓN QUE> < ROCAS POR >

Significado. _____ Palabra _____

- MORRENA 1º > < 1 Acumulaciones de minúsculas gotas de agua y cristales de hielo que se encuentran en suspensión en el aire.
NITRÓGENO 2º > < 2 Gas inerte que forma el 78% de la atmósfera.
NUBES 3º > < 3 Gas fundamental para la respiración de los seres vivos.
OXÍGENO 4º > < 4 Descarga eléctrica procedente de una nube que cae sobre la tierra.
PLAYA 5º > < 5 Zonas donde el río salva un desnivel importante, y donde la corriente es mayor.
RÁPIDOS 6º > < 6 Depósitos en los que se depositan los materiales arrancados por un glaciar.
RAYO 7º > < 7 Acumulación de arena y grava que deposita el mar.

N° 1.5 PALABRAS 7

1 2 3 4 5 6 7
<ADOS POR U> <N RÍO SE D> <N EL CAUCE> <CUANDO LOS > < TRANSPORT> <EPOSITAN E> <MATERIALES>

Significado. _____ Palabra _____

- TORNADO 1° > < 1 Fuerte sonido provocado por un rayo.
- TRANSPORTE 2° > < 2 Resultado de miles de años de acción geológica del río.
- TROPOSFERA 3° > < 3 Movimiento del aire debido al calentamiento del aire debido al sol.
- TRUENO 4° > < 4 Masa de aire inestable, que gira en espiral a gran velocidad y de gran poder destructivo.
- VALLE 5° > < 5 Capa de la atmósfera mas cercana a la superficie de la Tierra.
- VEGA 6° > < 6 Zona donde se acumulan los sedimentos que lleva el río.
- VIENTO 7° > < 7 Desplazamiento de los materiales arrancados por un río.