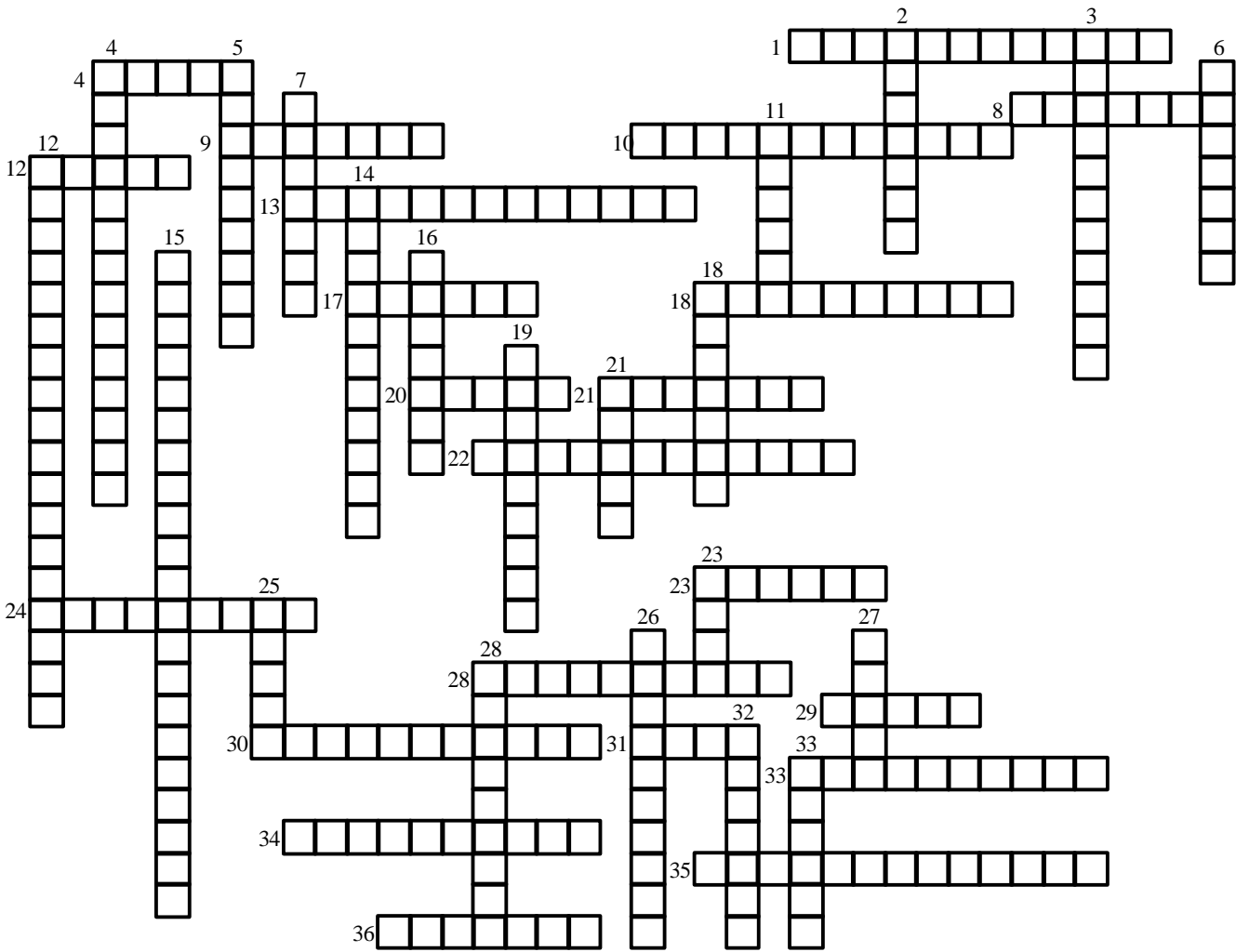


DEF. VERTICALES (2) Zonas donde el río salva un desnivel importante, y donde la corriente es mayor. (3) Transformación del agua líquida en vapor de agua. (4) Movimiento continuo del agua en nuestro planeta. (5) Gas inerte que forma el 78% de la atmósfera. (6) Depósitos en los que se depositan los materiales arrancados por un glaciar. (7) Cambio en el relieve debido a la acción de los ríos, el viento y el hielo. (11) Precipitación del agua contenida en las nubes. (12) Gas que expulsan los seres vivos en la respiración. (14) Cañón estrecho y escarpado. (15) Erosión que se debe al ataque químico de las rocas por parte de la atmósfera. (16) Enorme escultura de un león con cabeza humana situada en Egipto. (18) Río de hielo que se encuentran en las altas montañas. (19) Capa mas externa de la atmósfera. (21) Lugar que se forma en el interior de la tierra debido a que las aguas subterráneas disuelven y desgastan las rocas. (23) Zona donde se acumulan los sedimentos que lleva el río. (25) Terreno por el que discurre un río. (26) Conjunto de las aguas de la Tierra. (27) Acumulacion de arena y grava que deposita el mar. (28) Capa de gases que rodea a la Tierra. (32) Gas fundamental para la respiración de los seres vivos. (33) Fuerte sonido provocado por un rayo.

DEF. HORIZONTALES (1) Capa de la atmósfera donde existe la capa de ozono. (4) Zona en la que un río discurre encajado entre paredes de roca. (8) Piedra de hielo procedente de las nubes. (9) Masa de aire inestable, que gira en espiral a gran velocidad y de gran poder destructivo. (10) Formaciones de piedra que se forman en el suelo de las cuevas al depositarse los minerales disueltos en el agua. (12) Extensión de terreno formado en la desembocadura de un río, como consecuencia de la acumulación de sedimentos. (13) Cuando los materiales transportados por un río se depositan en el cauce. (17) Transformación del hielo en agua líquida. (18) Impresionante valle que se encuentra en el estado de Arizona (EE.UU.) por cuyo fondo discurre el río Colorado. (20) Acumulaciones de minúsculas gotas de agua y cristales de hielo que se encuentran en suspensión en el aire. (21) Zona del río donde hay un gran desnivel en las rocas, formándose un salto de agua. (22) Transformación del vapor de agua en agua líquida. (23) Movimiento del aire debido al calentamiento del aire debido al sol. (24) Meteorización realizada por los seres vivos. (28) Pared rocosa, generalmente alta, casi vertical que se forma a la orilla del mar. (29) Resultado de miles de años de acción geológica del río. (30) Formación de piedra que cuelgan de los techos de las cuevas que se originan cuando se depositan las sustancias minerales disueltas en el agua. (31) Descarga eléctrica procedente de una nube que cae sobre la tierra. (33) Desplazamiento de los materiales arrancados por un río. (34) Capa de la atmósfera mas cercana a la superficie de la Tierra. (35) Proceso de destrucción de las rocas por diferentes mecanismos, que sucede sin la intervención de las corrientes de aire o agua. (36) Gigantesca tormenta, con vientos en espiral y grandes bancos de nubes tormentosas.



Nº 1 2_ESO_CIENCIAS_DE_LA_NATURALEZA_SANTILLANA

DEF. VERTICALES (2) L.1 p.41 Zonas donde el río salva un desnivel importante, y donde la corriente es mayor. (3) L.1 p.34 Transformación del agua líquida en vapor de agua. (4) L.1 p.34 Movimiento continuo del agua en nuestro planeta. (5) L.1 p.35 Gas inerte que forma el 78% de la atmósfera. (6) L.1 p.38 Depósitos en los que se depositan los materiales arrancados por un glaciar. (7) L.1 p.36 Cambio en el relieve debido a la acción de los ríos, el viento y el hielo. (11) L.1 p.43 Precipitación del agua contenida en las nubes. (12) L.1 p.35 Gas que expulsan los seres vivos en la respiración. (14) L.1 p.45 Cañón estrecho y escarpado. (15) L.1 p.39 Erosión que se debe al ataque químico de las rocas por parte de la atmósfera. (16) L.1 p.44 Enorme escultura de un león con cabeza humana situada en Egipto. (18) L.1 p.38 Río de hielo que se encuentran en las altas montañas. (19) L.1 p.35 Capa mas externa de la atmósfera. (21) L.1 p.37 Lugar que se forma en el interior de la tierra debido a que las aguas subterráneas disuelven y desgastan las rocas. (23) L.1 p.40 Zona donde se acumulan los sedimentos que lleva el río. (25) L.1 p.41 Terreno por el que discurre un río. (26) L.1 p.34 Conjunto de las aguas de la Tierra. (27) L.1 p.37 Acumulacion de arena y grava que deposita el mar. (28) L.1 p.35 Capa de gases que rodea a la Tierra. (32) L.1 p.35 Gas fundamental para la respiración de los seres vivos. (33) L.1 p.43 Fuerte sonido provocado por un rayo.

DEF. HORIZONTALES (1) L.1 p.35 Capa de la atmósfera donde existe la capa de ozono. (4) L.1 p.40 Zona en la que un río discurre encajado entre paredes de roca. (8) L.1 p.43 Piedra de hielo procedente de las nubes. (9) L.1 p.43 Masa de aire inestable, que gira en espiral a gran velocidad y de gran poder destructivo. (10) L.1 p.37 Formaciones de piedra que se forman en el suelo de las cuevas al depositarse los minerales disueltos en el agua. (12) L.1 p.36 Extensión de terreno formado en la desembocadura de un río, como consecuencia de la acumulación de sedimentos. (13) L.1 p.36 Cuando los materiales transportados por un río se depositan en el cauce. (17) L.1 p.34 Transformación del hielo en agua líquida. (18) L.1 p.44 Impresionante valle que se encuentra en el estado de Arizona (EE.UU.): por cuyo fondo discurre el río Colorado. (20) L.1 p.42 Acumulaciones de minúsculas gotas de agua y cristales de hielo que se encuentran en suspensión en el aire. (21) L.1 p.41 Zona del río donde hay un gran desnivel en las rocas, formándose un salto de agua. (22) L.1 p.34 Transformación del vapor de agua en agua líquida. (23) L.1 p.42 Movimiento del aire debido al calentamiento del aire debido al sol. (24) L.1 p.39 Meteorización realizada por los seres vivos. (28) L.1 p.37 Pared rocosa, generalmente alta, casi vertical que se forma a la orilla del mar. (29) L.1 p.40 Resultado de miles de años de acción geológica del río. (30) L.1 p.37 Formación de piedra que cuelgan de los techos de las cuevas que se originan cuando se depositan las sustancias minerales disueltas en el agua. (31) L.1 p.43 Descarga eléctrica procedente de una nube que cae sobre la tierra. (33) L.1 p.36 Desplazamiento de los materiales arrancados por un río. (34) L.1 p.35 Capa de la atmósfera mas cercana a la superficie de la Tierra. (35) L.1 p.39 Proceso de destrucción de las rocas por diferentes mecanismos, que sucede sin la intervención de las corrientes de aire o agua. (36) L.1 p.43 Gigantesca tormenta, con vientos en espiral y grandes bancos de nubes tormentosas.