

Descifra N° 1. 1 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| L | B | E | Y | I | Z | Q | U | A | T | S | O | , | K | N | M | . | X | V | P | Ñ | F | D | W | C | G | J | R | H |

9 25 9 15 10 5 1 9 23 12 Pared rocosa, generalmente alta, casi vertical que se forma a la orilla del mar
A C A N T I L A D O

9 10 16 12 11 22 3 28 9 Capa de gases que rodea a la Tierra
A T M O S F E R A

2 5 12 1 12 26 5 25 9 Meteorización realizada por los seres vivos
B I O L O G I C A

25 9 21 12 15 Zona en la que un río discurre encajado entre paredes de roca
C A Ñ O N

25 9 11 25 9 23 9 Zona del río donde hay un gran desnivel en las rocas, formándose un salto de agua
C A S C A D A

25 9 8 25 3 Terreno por el que discurre un río
C A U C E

25 5 25 1 12 0 23 3 1 0 9 26 8 9 Movimiento continuo del agua en nuestro planeta
C I C L O D E L A A G U A

25 12 15 23 3 15 11 9 25 5 12 15 Transformación del vapor de agua en agua líquida
C O N D E N S A C I O N

25 8 3 19 9 Lugar que se forma en el interior de la tierra debido a que las aguas subterráneas disuelven y desgastan las rocas
C U R V A

Descifra N° 1. 2 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| H | R | , | V | G | D | T | W | X | Z | B | . | E | Q | N | I | C | J | F | A | P | O | M | L | Ñ | Y | U | K | S |

6 13 24 7 20 Extensión de terreno formado en la desembocadura de un río, como consecuencia de la acumulación de sedimentos
D E L T A

6 13 29 19 16 24 20 6 13 2 22 Cañón estrecho y escarpado
D E S F I L A D E R O

6 16 22 9 16 6 22 0 6 13 0 17 20 2 11 22 15 22 Gas que expulsan los seres vivos en la respiración
D I O X I D O D E C A R B O N O

13 2 22 29 16 22 15 Cambio en el relieve debido a la acción de los ríos, el viento y el hielo
E R O S I O N

13 29 19 16 15 5 13 Enorme escultura de un león con cabeza humana situada en Egipto
E S F I N G E

13 29 7 20 24 20 17 7 16 7 20 29 Formaciones de piedra que se forman en el suelo de las cuevas al depositarse los minerales disueltos en el agua
E S T A L A C T I T A S

13 29 7 20 24 20 5 23 16 7 20 Formación de piedra que cuelgan de los techos de las cuevas que se originan cuando se depositan las sustancias minerales disueltas en el agua
E S T A L A G M I T A

13 29 7 2 20 7 22 29 19 13 2 20 Capa de la atmósfera donde existe la capa de ozono
E S T R A T O S F E R A

13 4 20 21 22 2 20 17 16 22 15 Transformación del agua líquida en vapor de agua
E V A P O R A C I O N

Descifra N° 1. 3 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| L | V | . | G | S | H | I | W | U | E | , | K | D | C | A | R | Z | Y | X | T | Q | B | O | P | F | M | N | J | Ñ |

25 9 5 7 23 27 Transformación del hielo en agua líquida
F U S I O N

4 1 15 14 7 15 16 Río de hielo que se encuentran en las altas montañas
G L A C I A R

- | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|---|----|----|----|----|----|
| 4 | 16 | 15 | 27 | 0 | 14 | 15 | 29 | 23 | 27 |
| G | R | A | N | | C | A | Ñ | O | N |
- Impresionante valle que se encuentra en el estado de Arizona (EE.UU:) por cuyo fondo discurre el río Colorado
-
- | | | | | | | |
|---|----|----|----|---|----|----|
| 4 | 16 | 15 | 27 | 7 | 17 | 23 |
| G | R | A | N | I | Z | O |
- Piedra de hielo procedente de las nubes
-
- | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|---|----|----|----|----|
| 6 | 7 | 13 | 16 | 23 | 5 | 25 | 10 | 16 | 15 |
| H | I | D | R | O | S | F | E | R | A |
- Conjunto de las aguas de la Tierra
-
- | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|----|
| 6 | 9 | 16 | 15 | 14 | 15 | 27 |
| H | U | R | A | C | A | N |
- Gigantesca tormenta, con vientos en espiral y grandes bancos de nubes tormentosas
-
- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 1 | 9 | 2 | 7 | 15 |
| L | L | U | V | I | A |
- Precipitación del agua contenida en las nubes
-
- | | | | | | | | | |
|----|----|---|----|---|----|----|----|----|
| 26 | 10 | 5 | 23 | 5 | 25 | 10 | 16 | 15 |
| M | E | S | O | S | F | E | R | A |
- Capa mas externa de la atmósfera
-
- | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|
| 26 | 10 | 20 | 10 | 23 | 16 | 7 | 17 | 15 | 14 | 7 | 23 | 27 |
| M | E | T | E | O | R | I | Z | A | C | I | O | N |
- Proceso de destrucción de las rocas por diferentes mecanismos, que sucede sin la intervención de las corrientes de aire o agua

Descifra N° 1. 4 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| Y | A | O | . | X | E | . | P | Ñ | L | W | D | U | G | J | F | Z | H | I | B | K | V | R | T | Q | S | N | C | M |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|---|---|----|----|----|---|----|----|---|----|---|----|----|----|----|----|----|---|
| 29 | 6 | 24 | 6 | 3 | 23 | 19 | 17 | 2 | 28 | 19 | 3 | 27 | 0 | 25 | 13 | 19 | 29 | 19 | 28 | 2 |
| M | E | T | E | O | R | I | Z | A | C | I | O | N | | Q | U | I | M | I | C | A |

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

| | | | | | | |
|----|---|----|----|---|----|---|
| 29 | 3 | 23 | 23 | 6 | 27 | 2 |
| M | O | R | R | E | N | A |

 Depósitos en los que se depositan los materiales arrancados por un glaciar

| | | | | | | | | |
|----|----|----|----|---|----|---|----|---|
| 27 | 19 | 24 | 23 | 3 | 14 | 6 | 27 | 3 |
| N | I | T | R | O | G | E | N | O |

 Gas inerte que forma el 78% de la atmósfera

| | | | | |
|----|----|----|---|----|
| 27 | 13 | 20 | 6 | 26 |
| N | U | B | E | S |

 Acumulaciones de minúsculas gotas de agua y cristales de hielo que se encuentran en suspensión en el aire

| | | | | | | |
|---|---|----|----|---|----|---|
| 3 | 5 | 19 | 14 | 6 | 27 | 3 |
| O | X | I | G | E | N | O |

 Gas fundamental para la respiración de los seres vivos

| | | | | |
|---|----|---|---|---|
| 8 | 10 | 2 | 1 | 2 |
| P | L | A | Y | A |

 Acumulacion de arena y grava que deposita el mar

| | | | | | | |
|----|---|---|----|----|---|----|
| 23 | 2 | 8 | 19 | 12 | 3 | 26 |
| R | A | P | I | D | O | S |

 Zonas donde el río salva un desnivel importante, y donde la corriente es mayor

| | | | |
|----|---|---|---|
| 23 | 2 | 1 | 3 |
| R | A | Y | O |

 Descarga eléctrica procedente de una nube que cae sobre la tierra

Descifra N° 1. 5 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| K | D | I | S | Q | L | G | A | . | H | B | U | M | Y | V | P | N | J | E | X | Z | O | Ñ | . | C | T | F | R | W |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|---|----|---|----|----|
| 4 | 19 | 2 | 3 | 13 | 19 | 17 | 26 | 8 | 25 | 3 | 22 | 17 |
| S | E | D | I | M | E | N | T | A | C | I | O | N |

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

| | | | | | | |
|----|----|----|----|---|---|----|
| 26 | 22 | 28 | 17 | 8 | 2 | 22 |
| T | O | R | N | A | D | O |

 Masa de aire inestable, que gira en espiral a gran velocidad y de gran poder destructivo

| | | | | | | | | | |
|----|----|---|----|---|----|----|----|----|----|
| 26 | 28 | 8 | 17 | 4 | 16 | 22 | 28 | 26 | 19 |
| T | R | A | N | S | P | O | R | T | E |

 Desplazamiento de los materiales arrancados por un río

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|---|----|----|----|---|
| 26 | 28 | 22 | 16 | 22 | 4 | 27 | 19 | 28 | 8 |
| T | R | O | P | O | S | F | E | R | A |

 Capa de la atmósfera mas cercana a la superficie de la Tierra

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 26 | 28 | 12 | 19 | 17 | 22 |
| T | R | U | E | N | O |

 Fuerte sonido provocado por un rayo

| | | | | |
|----|---|---|---|----|
| 15 | 8 | 6 | 6 | 19 |
| V | A | L | L | E |

 Resultado de miles de años de acción geológica del río

| | | | |
|----|----|---|---|
| 15 | 19 | 7 | 8 |
| V | E | G | A |

 Zona donde se acumulan los sedimentos que lleva el río

| | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|
| 15 | 3 | 19 | 17 | 26 | 22 |
| V | I | E | N | T | O |

Movimiento del aire debido al calentamiento del aire debido al sol

LIBROS UTILIZADOS

Nº 1 2_ESO_CIENCIAS_DE_LA_NATURALEZA_SANTILLANA

Descifra Nº 1. 1 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

9 25 9 15 10 5 1 9 23 12 L.1 p.37 Pared rocosa, generalmente alta, casi vertical que se forma a la orilla del mar.

9 10 16 12 11 22 3 28 9 L.1 p.35 Capa de gases que rodea a la Tierra.

2 5 12 1 12 26 5 25 9 L.1 p.39 Meteorización realizada por los seres vivos.

25 9 21 12 15 L.1 p.40 Zona en la que un río discurre encajado entre paredes de roca.

25 9 11 25 9 23 9 L.1 p.41 Zona del río donde hay un gran desnivel en las rocas, formándose un salto de agua.

25 9 8 25 3 L.1 p.41 Terreno por el que discurre un río.

25 5 25 1 12 0 23 3 1 0 9 26 8 9 L.1 p.34 Movimiento continuo del agua en nuestro planeta.

25 12 15 23 3 15 11 9 25 5 12 15 L.1 p.34 Transformación del vapor de agua en agua líquida.

25 8 3 19 9 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.

Descifra Nº 1. 2 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

6 13 24 7 20 L.1 p.36 Extensión de terreno formado en la desembocadura de un río, como consecuencia de la acumulación de sedimentos.

6 13 29 19 16 24 20 6 13 2 22 L.1 p.45 Cañón estrecho y escarpado.

6 16 22 9 16 6 22 0 6 13 0 17 20 2 11 22 15 22 L.1 p.35 Gas que expulsan los seres vivos en la respiración.

13 2 22 29 16 22 15 L.1 p.36 Cambio en el relieve debido a la acción de los ríos, el viento y el hielo.

13 29 19 16 15 5 13 L.1 p.44 Enorme escultura de un león con cabeza humana situada en Egipto.

13 29 7 20 24 20 17 7 16 7 20 29 L.1 p.37 Formaciones de piedra que se forman en el suelo de las cuevas al depositarse los minerales disueltos en el agua.

13 29 7 20 24 20 5 23 16 7 20 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.

13 29 7 2 20 7 22 29 19 13 2 20 L.1 p.35 Capa de la atmósfera donde existe la capa de ozono.

13 4 20 21 22 2 20 17 16 22 15 L.1 p.34 Transformación del agua líquida en vapor de agua.

Descifra Nº 1. 3 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

25 9 5 7 23 27 L.1 p.34 Transformación del hielo en agua líquida.

4 1 15 14 7 15 16 L.1 p.38 Río de hielo que se encuentran en las altas montañas.

| | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|---|----|----|----|----|----|
| 4 | 16 | 15 | 27 | 0 | 14 | 15 | 29 | 23 | 27 |
|---|----|----|----|---|----|----|----|----|----|

L.1 p.44 Impresionante valle que se encuentra en el estado de Arizona (EE.UU:) por cuyo fondo discurre el río Colorado.

| | | | | | | |
|---|----|----|----|---|----|----|
| 4 | 16 | 15 | 27 | 7 | 17 | 23 |
|---|----|----|----|---|----|----|

L.1 p.43 Piedra de hielo procedente de las nubes.

| | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|---|----|----|----|----|
| 6 | 7 | 13 | 16 | 23 | 5 | 25 | 10 | 16 | 15 |
|---|---|----|----|----|---|----|----|----|----|

L.1 p.34 Conjunto de las aguas de la Tierra.

| | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|----|
| 6 | 9 | 16 | 15 | 14 | 15 | 27 |
|---|---|----|----|----|----|----|

L.1 p.43 Gigantesca tormenta, con vientos en espiral y grandes bancos de nubes tormentosas.

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 1 | 9 | 2 | 7 | 15 |
|---|---|---|---|---|----|

L.1 p.43 Precipitación del agua contenida en las nubes.

| | | | | | | | | |
|----|----|---|----|---|----|----|----|----|
| 26 | 10 | 5 | 23 | 5 | 25 | 10 | 16 | 15 |
|----|----|---|----|---|----|----|----|----|

L.1 p.35 Capa mas externa de la atmósfera.

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|
| 26 | 10 | 20 | 10 | 23 | 16 | 7 | 17 | 15 | 14 | 7 | 23 | 27 |
|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|

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.

Descifra N° 1. 4 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|---|---|----|----|----|---|----|----|---|----|---|----|----|----|----|----|----|---|
| 29 | 6 | 24 | 6 | 3 | 23 | 19 | 17 | 2 | 28 | 19 | 3 | 27 | 0 | 25 | 13 | 19 | 29 | 19 | 28 | 2 |
|----|---|----|---|---|----|----|----|---|----|----|---|----|---|----|----|----|----|----|----|---|

L.1 p.39 Erosión que se debe al ataque químico de las rocas por parte de la atmósfera.

| | | | | | | |
|----|---|----|----|---|----|---|
| 29 | 3 | 23 | 23 | 6 | 27 | 2 |
|----|---|----|----|---|----|---|

L.1 p.38 Depósitos en los que se depositan los materiales arrancados por un glaciar.

| | | | | | | | | |
|----|----|----|----|---|----|---|----|---|
| 27 | 19 | 24 | 23 | 3 | 14 | 6 | 27 | 3 |
|----|----|----|----|---|----|---|----|---|

L.1 p.35 Gas inerte que forma el 78% de la atmósfera.

| | | | | |
|----|----|----|---|----|
| 27 | 13 | 20 | 6 | 26 |
|----|----|----|---|----|

L.1 p.42 Acumulaciones de minúsculas gotas de agua y cristales de hielo que se encuentran en suspensión en el aire.

| | | | | | | |
|---|---|----|----|---|----|---|
| 3 | 5 | 19 | 14 | 6 | 27 | 3 |
|---|---|----|----|---|----|---|

L.1 p.35 Gas fundamental para la respiración de los seres vivos.

| | | | | |
|---|----|---|---|---|
| 8 | 10 | 2 | 1 | 2 |
|---|----|---|---|---|

L.1 p.37 Acumulacion de arena y grava que deposita el mar.

| | | | | | | |
|----|---|---|----|----|---|----|
| 23 | 2 | 8 | 19 | 12 | 3 | 26 |
|----|---|---|----|----|---|----|

L.1 p.41 Zonas donde el río salva un desnivel importante, y donde la corriente es mayor.

| | | | |
|----|---|---|---|
| 23 | 2 | 1 | 3 |
|----|---|---|---|

L.1 p.43 Descarga eléctrica procedente de una nube que cae sobre la tierra.

Descifra N° 1. 5 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|---|----|---|----|----|
| 4 | 19 | 2 | 3 | 13 | 19 | 17 | 26 | 8 | 25 | 3 | 22 | 17 |
|---|----|---|---|----|----|----|----|---|----|---|----|----|

L.1 p.36 Cuando los materiales transportados por un río se depositan en el cauce.

| | | | | | | |
|----|----|----|----|---|---|----|
| 26 | 22 | 28 | 17 | 8 | 2 | 22 |
|----|----|----|----|---|---|----|

L.1 p.43 Masa de aire inestable, que gira en espiral a gran velocidad y de gran poder destructivo.

| | | | | | | | | | |
|----|----|---|----|---|----|----|----|----|----|
| 26 | 28 | 8 | 17 | 4 | 16 | 22 | 28 | 26 | 19 |
|----|----|---|----|---|----|----|----|----|----|

L.1 p.36 Desplazamiento de los materiales arrancados por un río.

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|---|----|----|----|---|
| 26 | 28 | 22 | 16 | 22 | 4 | 27 | 19 | 28 | 8 |
|----|----|----|----|----|---|----|----|----|---|

L.1 p.35 Capa de la atmósfera mas cercana a la superficie de la Tierra.

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 26 | 28 | 12 | 19 | 17 | 22 |
|----|----|----|----|----|----|

L.1 p.43 Fuerte sonido provocado por un rayo.

| | | | | |
|----|---|---|---|----|
| 15 | 8 | 6 | 6 | 19 |
|----|---|---|---|----|

L.1 p.40 Resultado de miles de años de acción geológica del río.

| | | | |
|----|----|---|---|
| 15 | 19 | 7 | 8 |
|----|----|---|---|

L.1 p.40 Zona donde se acumulan los sedimentos que lleva el río.

| | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|
| 15 | 3 | 19 | 17 | 26 | 22 |
|----|---|----|----|----|----|

L.1 p.42 Movimiento del aire debido al calentamiento del aire debido al sol.