

Refuerzo académico

Destreza. Analizar modelos de la estructura de la Tierra y diferenciar sus capas de acuerdo a sus componentes

1. Contestar verdadero o falso.

- La tierra tiene cambios externos como la erosión.
- La erosión es el desgaste y modelación de la corteza terrestre causados por la acción del viento, la lluvia, congelamiento y seres vivos.

2. Identifica qué proceso geológico corresponde con las imágenes



Proceso Geológico
Transporte

Los materiales erosionados son trasladados de un lugar a otro por el agua y el viento

Proceso geológico
Sedimentación



La sedimentación es el depósito de los detritos trasladados. Se produce cuando la velocidad del agua o del viento disminuye y no tiene fuerza suficiente para transportar los materiales.



Sabemos ahora que los cambios geológicos externos se dan por el viento, el agua y el hielo. Pero ahora contesta como impacta cada uno de ellos.



3. Leer con atención sobre lo que se le pide.

Los ríos son corrientes continuas y permanentes de agua dulce influyen de gran manera en la erosión de la tierra debido a su corriente.

Sabías que en un río se producen de forma diferente los procesos de **erosión, transporte y sedimentación**



Coloca los niveles de erosión y sedimentación según corresponde.

Medio

Alto

Bajo

La erosión es menor

La erosión es mayor

El agua baja a gran velocidad debido a la fuerte pendiente.

tiene lugar la **sedimentación** de los materiales, sobre todo en su desembocadura al mar

el transporte de los materiales continua. El agua pierde velocidad porque el terreno suele tener menos pendiente.

Podemos encontrar tres niveles de curso:



Curso



Curso



Curso

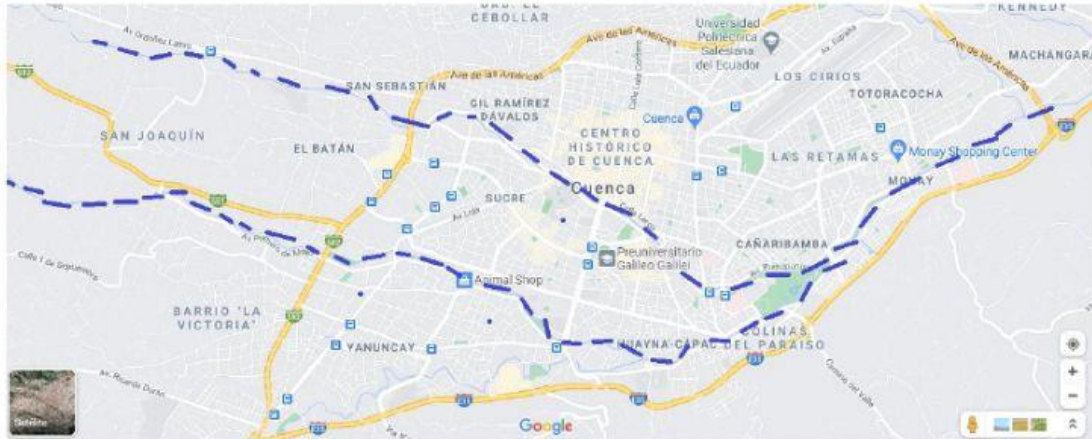


4. Observar el mapa de Cuenca y los ríos principales.

Los ríos recorren la ciudad de _____ a _____

Este curso hace que el lugar del _____ sea el curso alto y la ciudad de Cuenca el curso _____

Hacia que punto cardinal se dirigen las aguas de los ríos de Cuenca.



Erosión que producen los océanos y las aguas subterráneas

2. Unir con una línea según corresponde.



Se filtra a través de grietas y fisuras de la roca, arrastra sedimentos formando estalactitas

Las olas erosionan las rocas. La fuerza erosiva del mar origina grietas, cuevas y acantilados, que son paredes rocosas casi verticales.

Según el tipo de material, el agua erosiona la roca y penetrar en el suelo, erosiona con mayor o menor intensidad en ocasiones forma ríos subterráneos.

Las olas facilitan el transporte y la sedimentación de materiales. La acumulación de sedimentos da lugar a las playas.

Contestar Verdadero o Falso.

El desastre de Chunchi fue ocasionado por torrentes de escorrentía

