

Unidad 2. El terreno que pisas

¡ATENCIÓN! Busca la información en el libro e indica en qué página la has encontrado.

La Tierra y su estructura

Página: _____

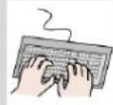
Actividad nº 1



Señala la opción correcta.

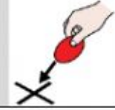
- La geosfera es la parte líquida / sólida de la Tierra.
- Su núcleo se encuentra en la zona más interna / externa de la Tierra.
- El magma se encuentra en el manto y son rocas en estado líquido / gaseoso.
- Las rocas forman la ionosfera / litosfera.

Actividad nº 2



Escribe un ejemplo de cada tipo de roca.

Roca sedimentaria	Roca igneas	Roca metamórfica

Actividad nº 3

Coloca cada palabra en su lugar correspondiente de la tabla.

terremotos

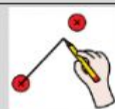
agua

viento

volcanes

seres vivos

Agentes geológicos internos	Agentes geológicos externos

La intervención del ser humano en el paisaje**Actividad nº 4**

Une mediante líneas las oraciones sobre las normas de protección del paisaje.

Se redactan leyes...

...a los que se declara Espacios Protegidos.

Reforestar con nuevos árboles...

... de un edificio o una carretera.

Preservar espacios naturales valiosos...

... para proteger los recursos naturales.

Se promueven acciones de ahorro energético...

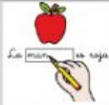
... y reciclaje de materiales.

Actividad nº 5

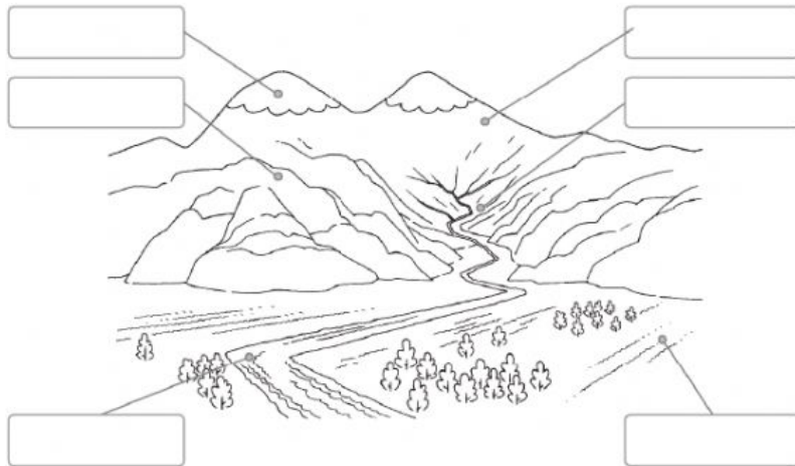


Escribe el nombre de los elementos del relieve que encuentres en el libro.

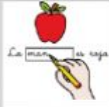
Actividad nº 6



Completa en cada recuadro el nombre del elemento del relieve señalado.



Actividad nº 7



Completa el cuadro con los nombres de las agrupaciones de montañas más importantes de España.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

Actividad nº 8



Elige la oración correcta para cada grupo de palabras.

- Golfo – grande – costa:
- Acantilado – olas – altos:
- Cabo – mar – saliente: