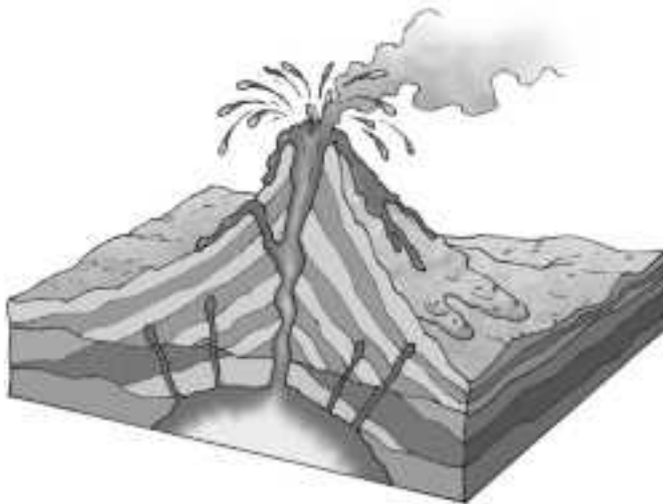
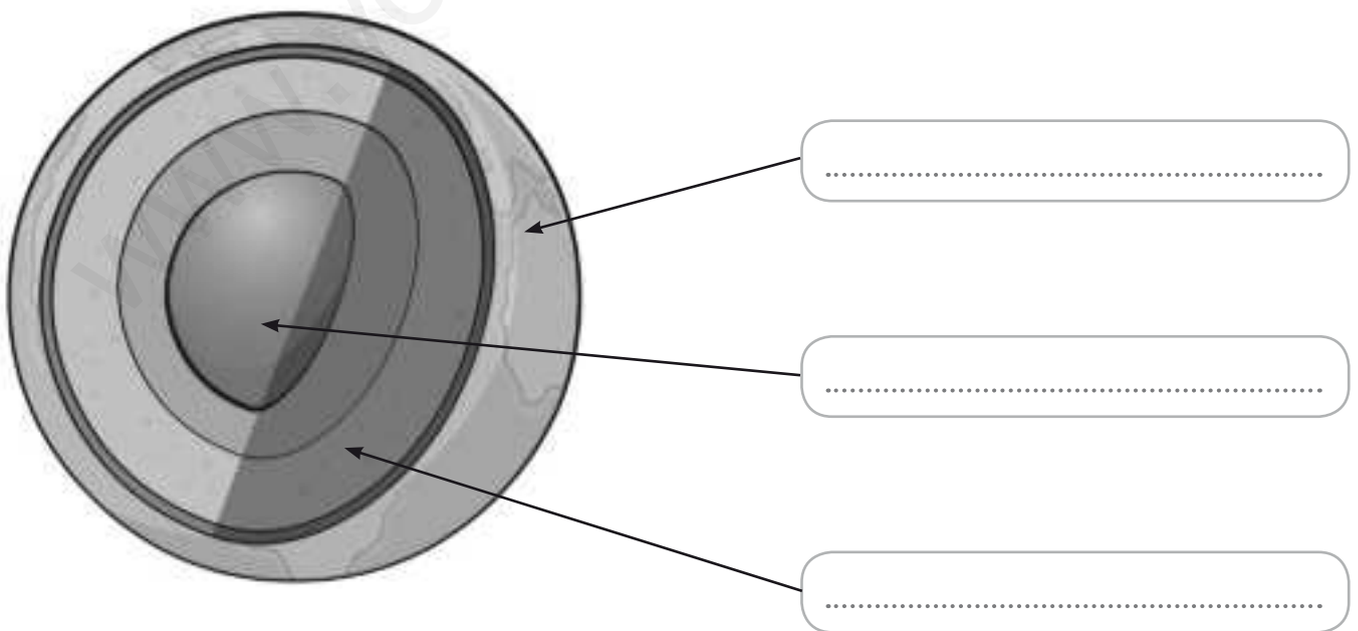


1 Completa las frases.



- Los se originan en la capa de la geosfera llamada y traen materiales del interior a la
- Los son movimientos violentos de tierra que se originan en la capa de la geosfera que llamamos

2 Escribe el nombre de las partes que forman la geosfera.



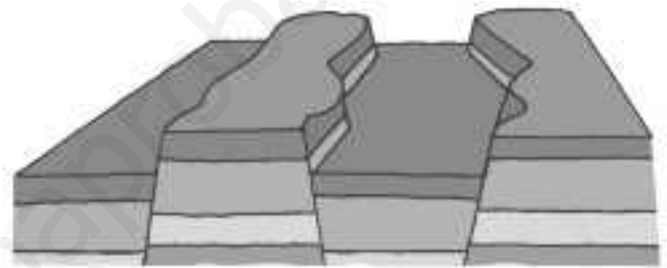
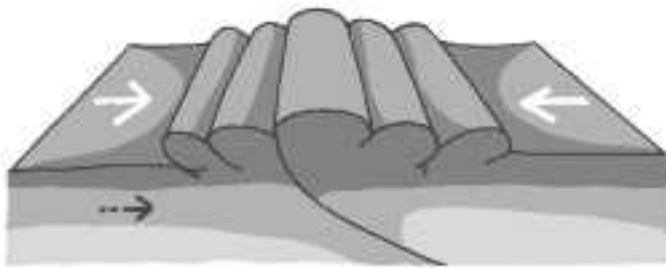
1 Cita tres unidades de estos tipos de relieve:

De interior

De costa

Oceánico

2 Define los siguientes términos.



Pliegue:

Falla:

3 Señala en el dibujo estos elementos del relieve de interior.

meseta

montañas y cordilleras

depresiones y valles

llanuras



El relieve costero del planeta es muy variado. La acción de las olas y mareas en costas altas o costas bajas da lugar a diferentes formas de relieve, como las dunas, las flechas, las restingas, las cuevas, los arcos o los farallones.

- 1 Lee la información y señala el elemento del relieve costero que aparece representado. Después, busca ejemplos de estas formas del relieve en España.

Dunas

Pequeños montículos que se forman cuando el viento que sopla desde el mar a tierra adentro arrastra pequeñas partículas de arena de una playa y se encuentra con un obstáculo, por ejemplo, un árbol.

Flechas y restingas

En paralelo a la línea de costa se depositan arenas y gravas, que forman una barrera denominada restinga o cordón litoral; si se depositan en perpendicular a la costa, se llaman flechas litorales.

Cuevas, arcos y farallones

El agua excava una cueva en la parte baja del acantilado. La erosión continuada convierte la cueva en un arco, que acaba perdiendo la parte superior. Lo que queda se conoce como farallones.



FORMA DE RELIEVE COSTERO: **duna**



FORMA DE RELIEVE COSTERO: **restinga**



FORMA DE RELIEVE COSTERO: **arco y farallón**