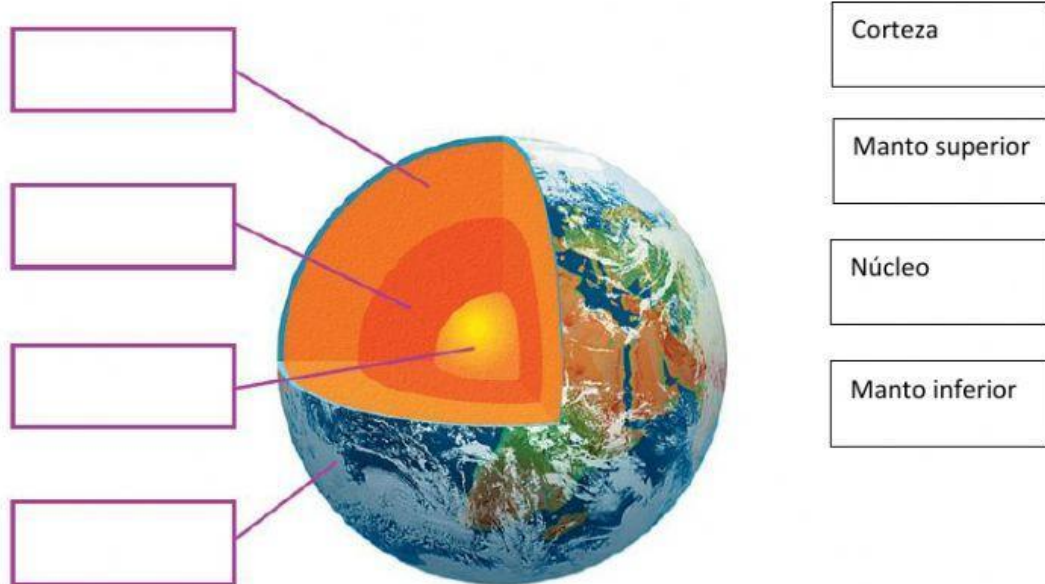


EL RELIEVE TERRESTRE

- Escribe el nombre de las capas de la Tierra en su lugar y explícalas.

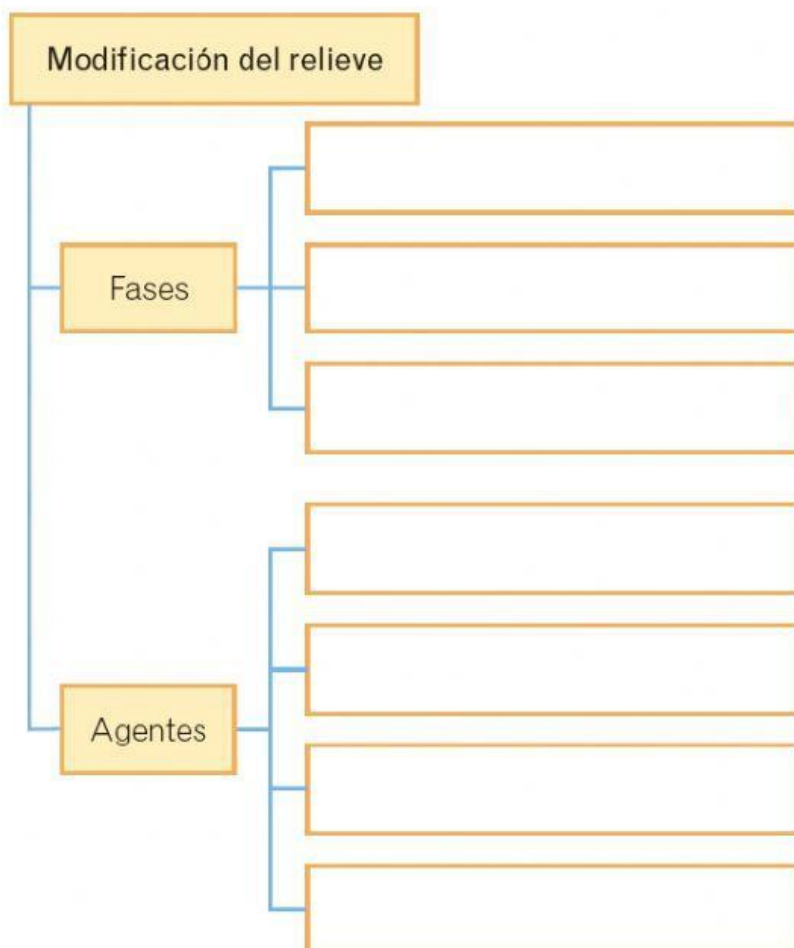


Capas de la Tierra	
Corteza	
Manto	
Núcleo	

▪ Relaciona según corresponda.

Placas Tectónicas	Punto de la superficie más próximo al epicentro.
Pliegues	Lugar del interior de la Tierra donde se origina un seísmo.
Fallas	Piezas en las que se divide la corteza terrestre.
Seísmo	Cuando las fuerzas actúan sobre materiales elásticos y la superficie se ondula.
Volcán	Cuando las fuerzas actúan sobre materiales rígidos y la corteza se rompe en bloques que se hunden y se elevan
tsunami	Grietas en la corteza terrestre por las que salen al exterior materiales muy calientes
Hipocentro	Bruscos temblores de la corteza terrestre que están provocados por los movimientos de las placas y las fallas.
Epicentro	Rocas fundidas del interior de la Tierra.
Magma	Erosión
	Arrastre de los materiales erosionados
Transporte	
	Fragmentación o disolución de las rocas
Sedimentación	
	Acumulación de materiales erosionados y transportados.
	Sucesión de olas gigantescas que se producen como consecuencia de un terremoto en el fondo del océano.

• Completa el esquema



▪ **Selecciona la opción correcta de acuerdo con la definición.**

Son terrenos elevados y de gran pendiente. Pueden estar aisladas o agrupadas en sierras.

Son terrenos llanos situados entre las montañas.

Son zonas llanas de poca altitud.

Son zonas hundidas situadas a menor altitud que las tierras que las rodean.

Extensas llanuras con cierta altitud

Son entradas del mar en la costa.

Porciones de tierra rodeadas de mar por todas partes.

Porciones de tierra rodeadas de mar por todas partes menos por una

Extensas llanuras situadas a gran profundidad.

Grandes cordilleras sumergidas

Terrenos próximos a la costa de escasa profundidad.