

Lección 1. Desde las montañas hasta el mar



Relaciona las columnas, escribe en el recuadro la letra correspondiente.

- ¿Qué nombre reciben las formas y alturas que tiene la superficie de la Tierra?
- ¿Qué nombre recibe el relieve que está cerca del mar?
- ¿Qué nombre recibe el relieve con escasa pendiente pero elevados y se hallan generalmente rodeados de montañas?
- ¿Qué nombre recibe el relieve generalmente formado por un río que corre rápidamente?
- ¿Qué nombre reciben los relieves con poca pendiente, hundidos y más bajos que el que las rodea?
- ¿Qué nombre reciben las mayores elevaciones del relieve?
- ¿Qué nombre recibe el conjunto de montañas?
- Para comparar la altura de una superficie, ¿con qué otra se debe comparar?

- A) Montañas
- B) Depresiones
- C) Nivel del mar
- D) Relieve
- E) Llanura costera
- F) Valle
- G) Mesetas o altiplanicies
- H) Sierra



Arrastra en el paisaje las formas de relieve que corresponda según su definición.

• meseta

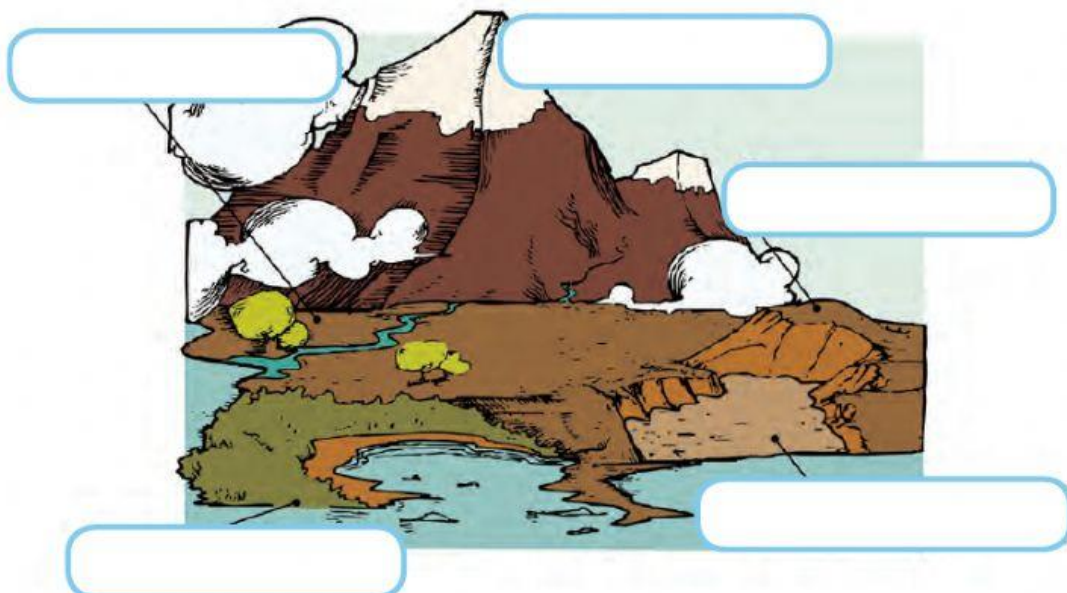
• montaña

• llanura

• costera

• valle

• depresión





Consulta en la página 47 de tu libro de texto y arrastra el nombre del relieve que se describe.

Sierras de Chiapas	Altiplanicie Mexicana	Llanura Costera del Pacífico
Sistema Volcánico Transversal	Península de Yucatán	Sierra Madre del Sur
Sierra Madre Occidental	Sierra Madre Oriental	Sierra de la Baja California

Relieve que es una continuación de la Sierra Madre del Sur, está rodeada por vistosas mesetas, llanuras, valles y cañones:

Relieve formado por una serie de volcanes, valles y derrames de lava solidificada, algunos de sus volcanes están todavía activos y atraviesan el país desde Jalisco hasta Veracruz, en él se encuentran los volcanes más altos del país:

Gran meseta que se extiende entre las Sierra Madre Oriental y Occidental. Es la más alta del Sur y va descendiendo hacia el Norte, presenta valles, altiplanicies y algunos lagos que se han ido secando:

Relieve que es una franja angosta y alargada, la costa, presenta numerosas bahías, en algunas se han desarrollado puertos importantes como el de Mazatlán y Guaymas.

Relieve que tiene poca pendiente y su altura es de los 0 a los 500 msnm, sus rocas son porosas, lo que permite que el agua se infiltre provocando que se disuelvan las rocas y se formen cavernas, ríos subterráneos y cenotes que proporcionan agua a la población.

Sierra que se localiza desde Sonora hasta Nayarit, se observan montañas muy altas con profundas barrancas, como la del Cobre, en Chihuahua, así como cañones, valles y caídas de agua.

Sierra que limita al Norte con el Sistema Volcánico Transversal y la depresión del Balsas y al sur, con el Océano Pacífico. Las aguas que bajan de sus montañas corren la estrecha Llanura Costera y forman bahías como las de Manzanillo, Zihuatanejo, Acapulco y Huatulco.

Sierra que se localiza a través de la península del mismo nombre, sus montañas descienden entre las pendientes del Golfo de California.

Se han formado cavernas y grutas como las de García, en Nuevo León y San Bartolo en Hidalgo.