



# INSTITUTO CULTURAL DE LA MIXTECA

## GEOGRAFÍA 1º DE SECUNDARIA



IEEPO  
Instituto Estatal de  
Educación Pública de Oaxaca

CICLO ESCOLAR  
2021-2022

NOMBRE DEL ALUMNO: \_\_\_\_\_

INSTRUCCIONES: LEE ATENTAMENTE LAS INDICACIONES Y RESPONDE LO QUE SE TE SOLICITA.

### 1. ESCRIBE EN LA LÍNEA LA PALABRA A LA QUE SE REFIERE EL CONCEPTO:

\_\_\_\_\_ : elevación de tierra que varía entre 1 000 y 8 848 metros sobre el nivel del mar (msnm).

\_\_\_\_\_ : ladera alta que se sumerge entre los 400 m y los 2 000-3 000 m.

\_\_\_\_\_ : representan los sitios más profundos del océano.

\_\_\_\_\_ : formaciones del relieve de menor altitud que las montañas y parecidas a estas a diferencia de que presentan una cima plana.

\_\_\_\_\_ : zonas en la superficie terrestre hundidas casi siempre ocupadas por agua, por lo que en general forman lagos o lagunas.

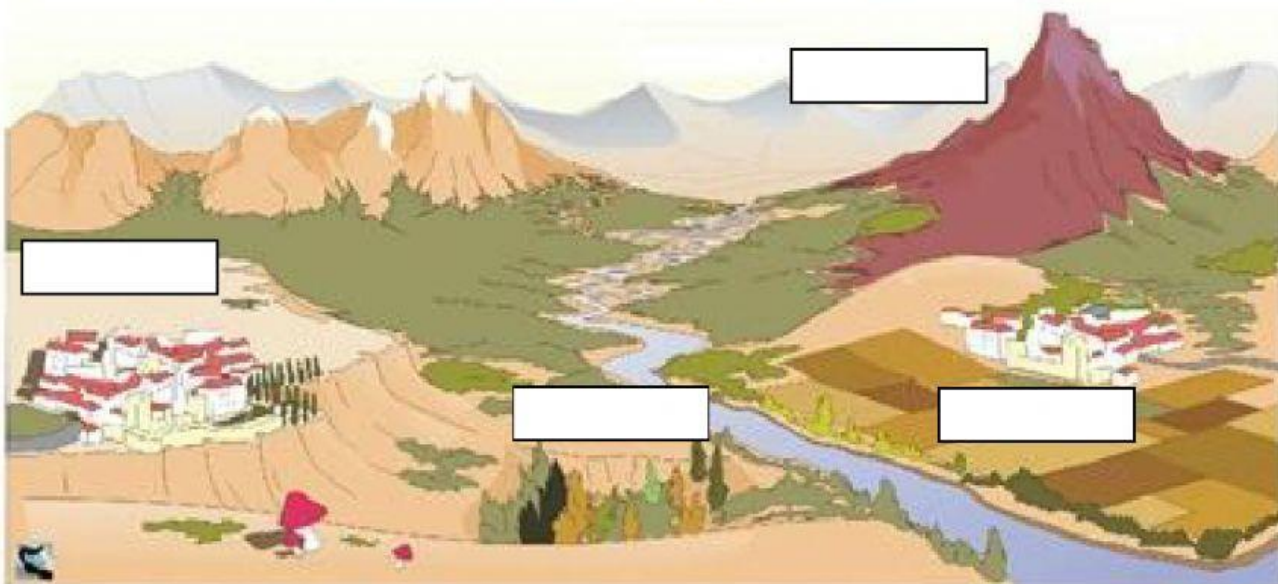
### 2. COLOCA CORRECTAMENTE EL NOMBRE DE CADA FORMA DEL RELIEVE CONTINENTAL.

MONTAÑA

MESETA

DEPRESIÓN

LLANURA





4. COLOCA CORRECTAMENTE EL NOMBRE DE CADA FORMA DEL RELIEVE OCEÁNICO.

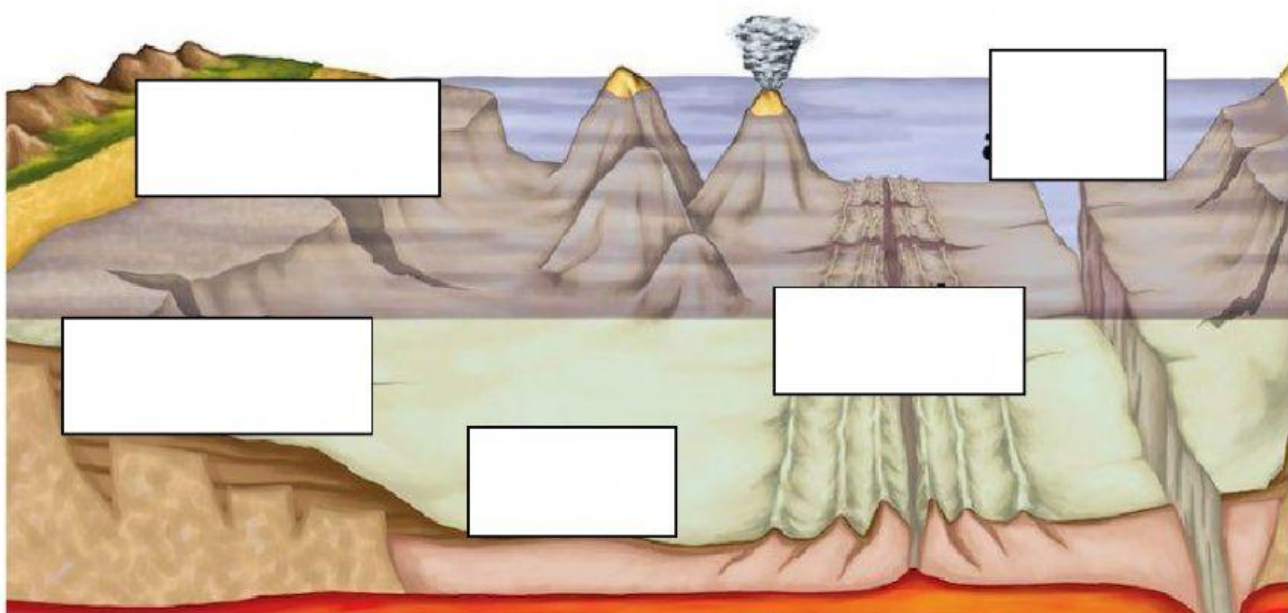
PLATAFORMA  
CONTINENTAL

FOSA  
ABISAL

DORSALES  
OCEÁNICAS

LLANURA  
ABISAL

TALUD CONTINENTAL



4. ESCRIBE V (VERDADERO) O F (FALSO) SEGÚN CORRESPONDA EN LAS SIGUIENTES ORACIONES.

- ( ) Las llanuras existen tanto en el relieve continental como en el oceánico.
- ( ) Un ejemplo de trinchera submarina es la Fosa de las Marianas.
- ( ) Las mesetas se encuentran en la parte más profunda del océano.
- ( ) Las montañas y mesetas son iguales.
- ( ) Los procesos internos que intervienen en el relieve son el vulcanismo y la sismicidad.
- ( ) Los procesos externos que intervienen en el relieve son el intemperismo y la erosión.
- ( ) La fotosíntesis es posible en la plataforma continental.
- ( ) Las diversas formas de relieve continental se clasifican por su altitud y su pendiente.