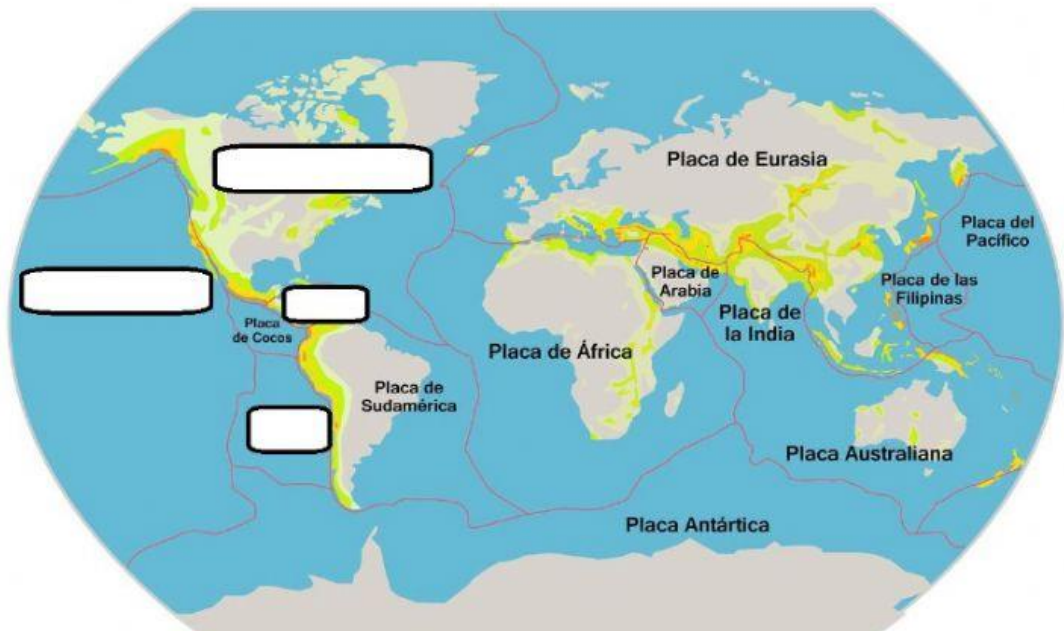


Repaso de Geografía T2P1

Selecciona el nombre de la placa tectónica



Selecciona la respuesta correcta:

Se originan por las fracturas de la corteza terrestre causadas por la presión entre placas tectónicas:

Son los movimientos vibratorios originados por la energía que se libera al chocar las placas tectónicas:

Cómo se le llama al punto de mayor intensidad de un sismo:

Selecciona el continente al que pertenece cada río:

Misisipi-Missouri

Ob

Amazonas

Amarillo

Congo

Relaciona la característica con el tipo de clima

Se localizan en las latitudes altas, después de los círculos polares, y se clasifican en: polares de tundra, polar de hielo perpetuo y polar de alta montaña.

 Climas tropicales

En ellos la evaporación es mayor que la precipitación y se clasifican en: seco desértico y seco estepario,

 Climas fríos

Son favorables para la gente por sus temperaturas medias. Presentan una sucesión de las cuatro estaciones, y se clasifican en: templado lluvioso y mediterráneo

 Climas polares

Se extienden en la zona cálida o tropical, presentan temperaturas elevadas y abundantes precipitaciones todo el año.

 Climas templados

Con invierno rigurosos y nieva uno o más meses del año

 Climas secos

Selecciona de acuerdo al grupo climático las regiones naturales que se presentan en el esquema:

