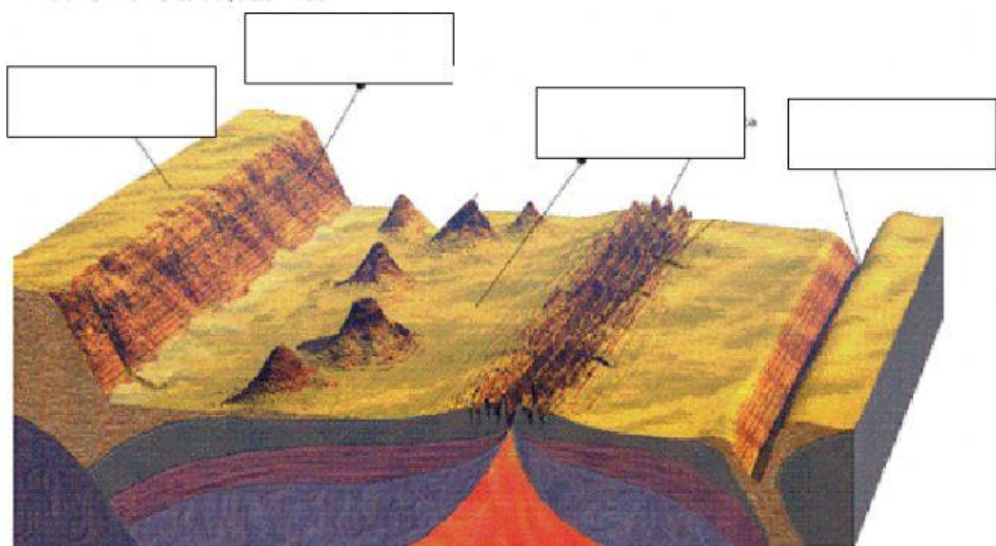


EL RELIEVE DE LA TIERRAS SUMERGIDAS

1. Arrastra a su lugar

Relieve submarino



Plataforma continental

Fosa marina

Dorsal oceánica

Talud continental

2. Une con flechas:

Montaña

Acumulación de agua en una zona deprimida

Llanura

Área hundida de la corteza terrestre

Lago

Llanura elevada a más de 200 m

Depresión

Saliente costero formado por la acumulación de sedimentos en la desembocadura

Meseta

Depresión submarina estrecha y alargada

Delta

Brusca pendiente entre la plataforma continental y el fondo del mar

Fosa Marina

Extensión plana de terreno a menos de 200m

Talud Continental

Elevación de pendiente brusca superior a 600 m

Plataforma Continental

Suave pendiente entre el borde continental y 200 m de profundidad

Delta

| | |
|-------|--|
| Golfo | Parte de la costa que se adentra en el mar |
| Cabo | Porción de Tierra rodeada por agua |
| Río | Entrante del mar en la costa |
| Isla | Corriente continua de agua |

Relieve de costa y de interior, arrastra a su lugar

