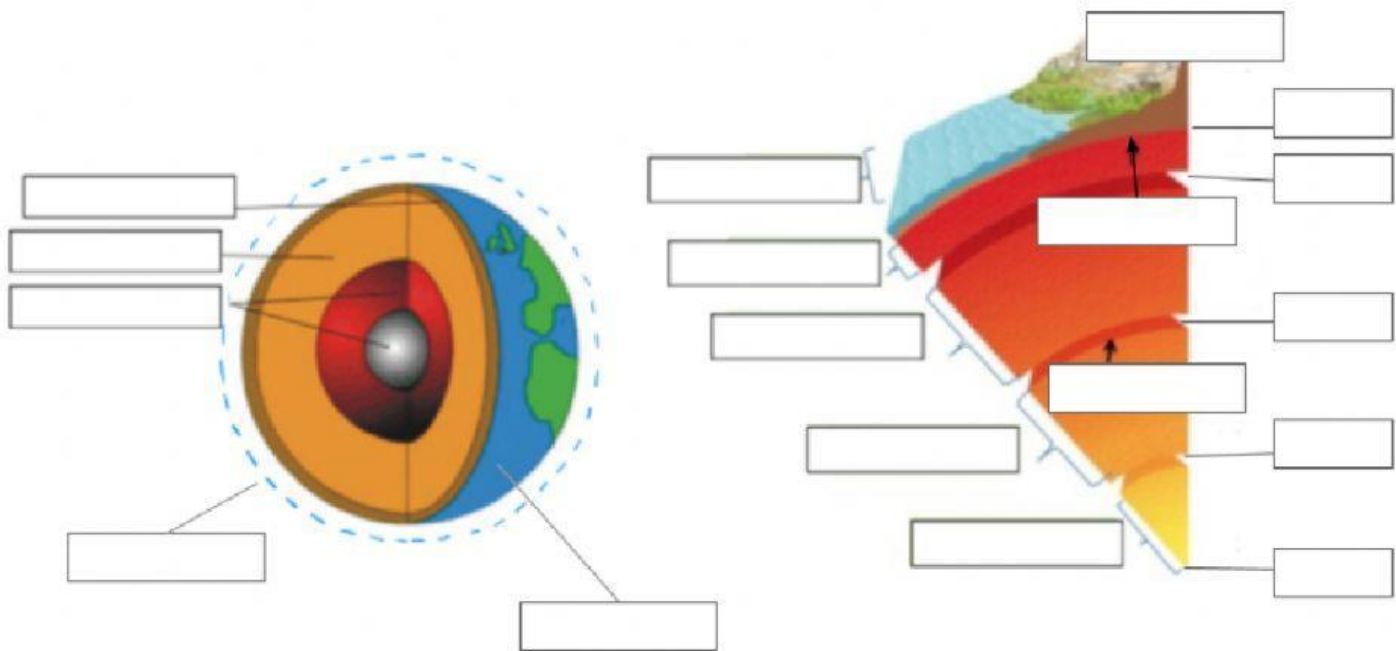


LAS CAPAS DEL INTERIOR TERRESTRE

1. Completa el siguiente esquema con las palabras que hay más abajo:



Corteza	5120 Km	Núcleo	670 Km	Manto	Hidrosfera
Manto inferior	70 Km	Discontinuidad de Gutenberg		Manto superior	
Discontinuidad de Mohorovicic	6370 Km	Corteza oceánica		Atmósfera	
2900 Km	Corteza continental	Núcleo externo		Núcleo interno	

2. La parte sólida de la Tierra, la geosfera, está diferenciada en tres partes y cada una de ellas tiene unas características. Selecciona qué capa presenta cada una de ellas:

- Capa menos densa
- Formada por rocas como el granito, en su parte continental, o el basalto, en su parte oceánica
- Capa más interna
- Capa más densa
- Capa más fina, que recubre la superficie terrestre
- Capa intermedia
- Formada por rocas llamadas peridotitas
- La parte externa es fluida, y la interna sólida
- Puede ser oceánica (10 km de espesor) o continental (70 km de espesor)
- Formada por hierro y níquel