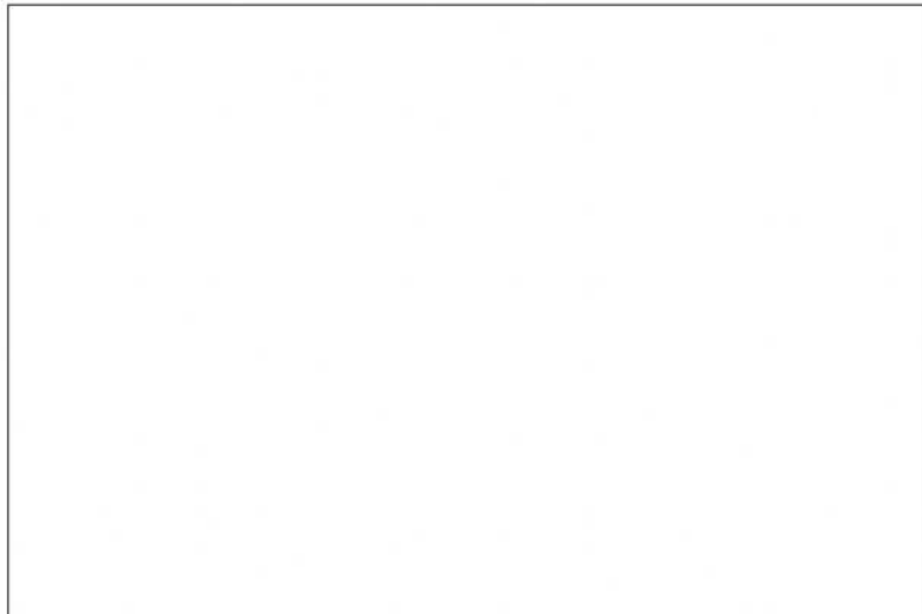


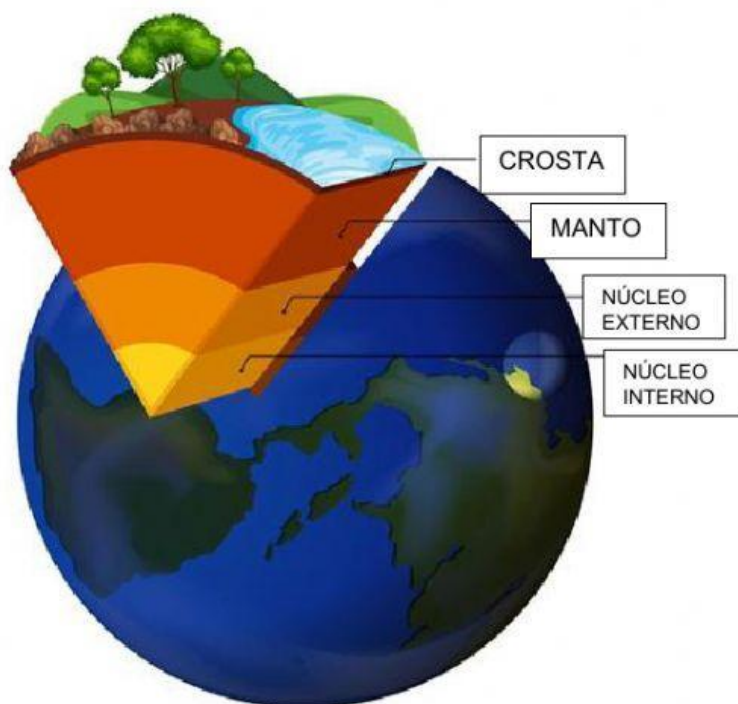
ATIVIDADES DE GEOGRAFIA – AULA 5 – 2021

NOME: _____ 7º ANO TURMA: _____

1. Assista o vídeo e resolva as atividades:



a) Ligue as camadas da Terra e suas respectivas informações:



- **Composição:** metais (principalmente ferro e níquel) em estado líquido.

- **Espessura:** por volta de 2400 km
- **Temperatura (máxima):** de 4000°C a 5000°C

- **Composição:** mescla homogênea de metais (principalmente ferro e níquel) em estado sólido.

- **Espessura:** 1100 km
- **Temperatura (máxima):** por volta de 6000°C

- **Composição:** rochas sólidas

- **Espessura:** de 30 a 70 km nas placas continentais e de 5 a 10 km nos oceanos.

- **Temperatura (máxima):** 500°C

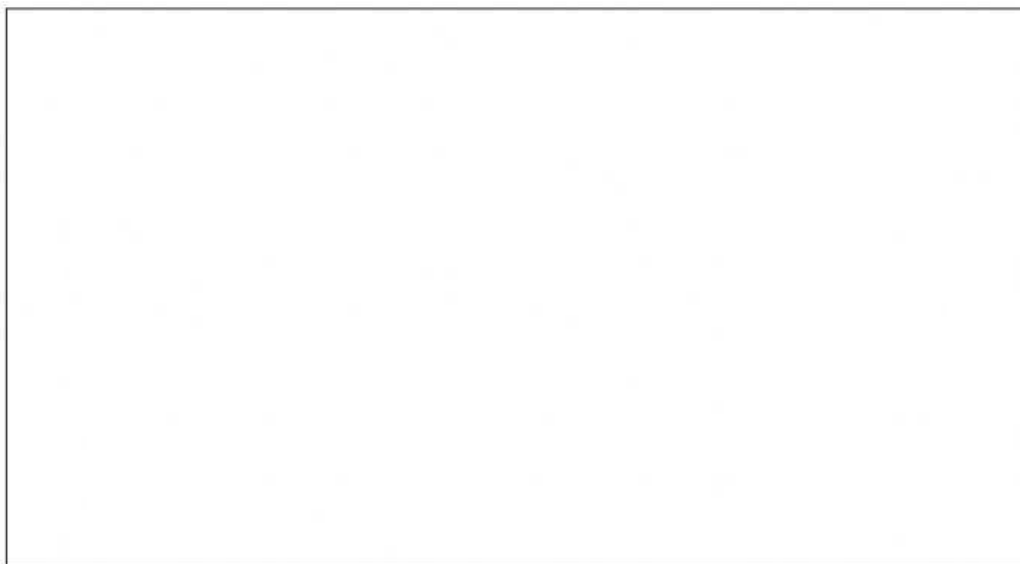
- **Composição:** rochas em estado coloidal.

- **Espessura:** 2800 km
- **Temperatura (máxima):** por volta de 4000°C.

b) Qual a profundidade do buraco mais fundo feito pelo ser humano? _____

c) Em qual camada encontramos os diamantes? _____

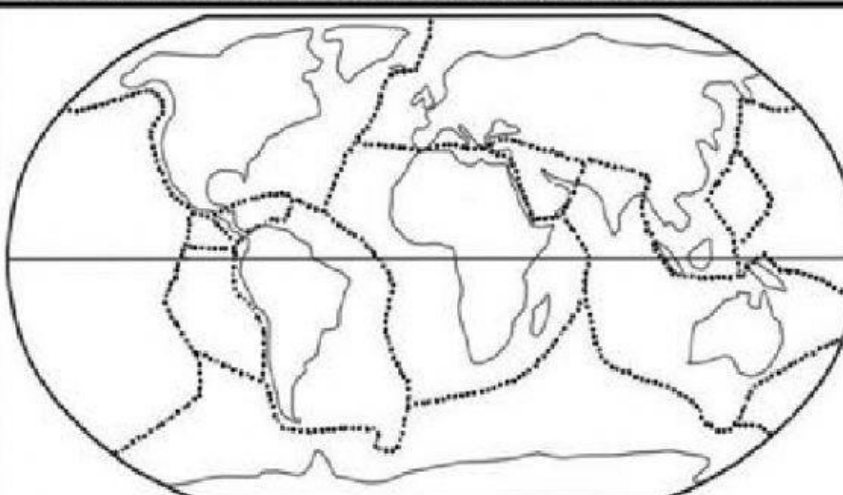
2. Assista o vídeo e conheça um pouco sobre as placas tectônicas:



a) Identifique as placas tectônicas:

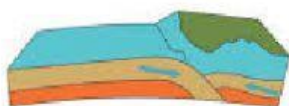
PLACAS TECTÔNICAS

Complete o mapa com o número de cada placa tectônica:



1	Placa <u>Pacífica</u>
2	Placa de <u>Cocos</u>
3	Placa do <u>Caribe</u>
4	Placa <u>Norte-Americana</u>
5	Placa de <u>Nazca</u>
6	Placa <u>Sul-Americana</u>
7	Placa <u>Africana</u>
8	Placa <u>Irã-Arábica</u>
9	Placa <u>Euroasiática</u>
10	Placa <u>Filipina</u>
11	Placa <u>Antártica</u>
12	Placa <u>Indo-Australiana</u>

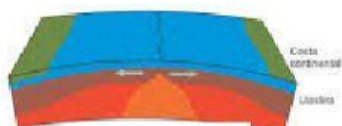
b) Arraste o nome de cada tipo de movimento das placas tectônicas:



Movimentação Transformante



Movimentação Divergente



Movimentação Convergente