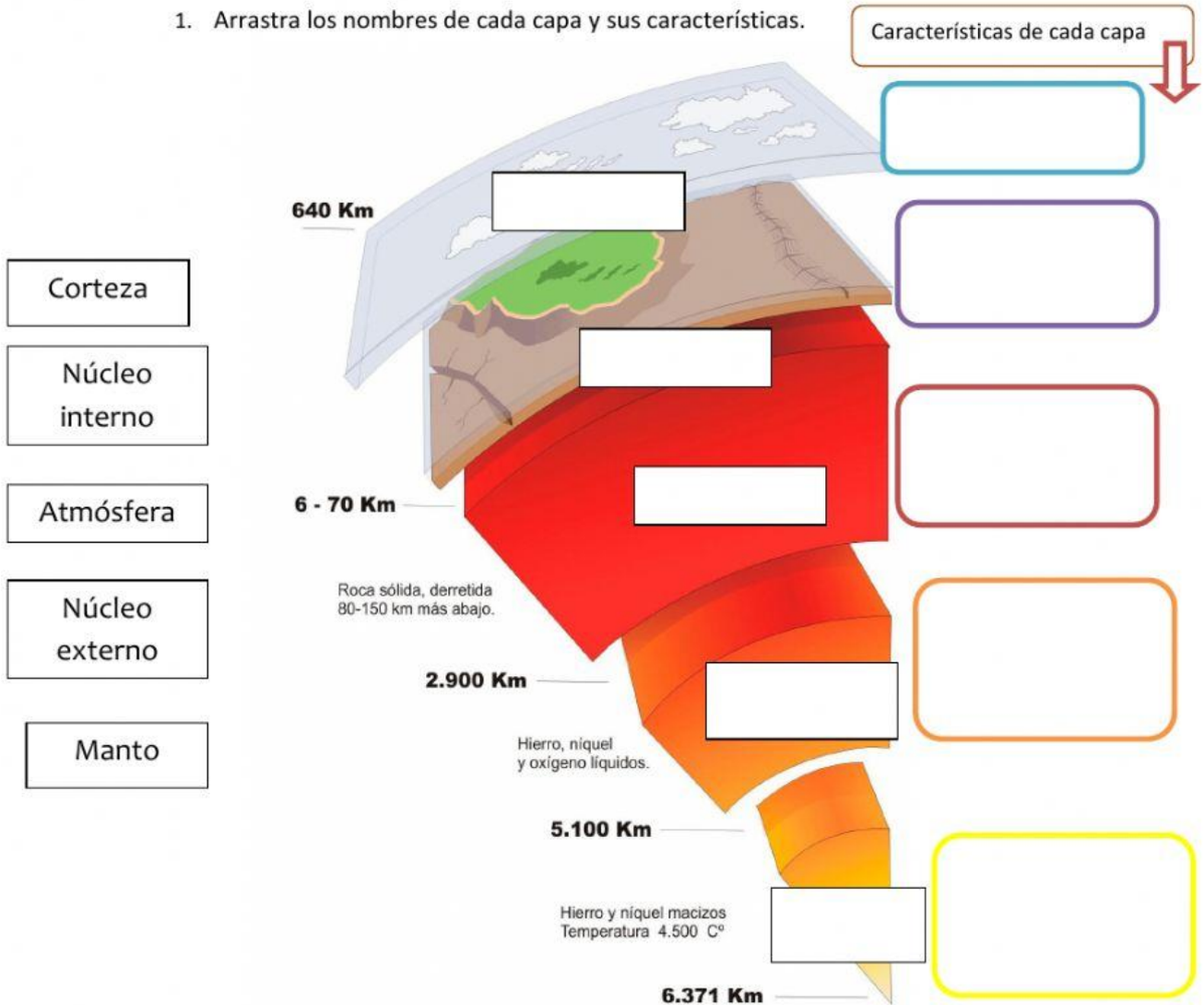


Estructura de la Tierra

1. Arrastra los nombres de cada capa y sus características.



Corteza

Núcleo interno

Atmósfera

Núcleo externo

Manto

Características de cada capa

[Empty box]

[Empty box]

[Empty box]

[Empty box]

[Empty box]

Es la capa sólida más externa. Puede ser continental u oceánica.

Está compuesto, en su mayor parte, por hierro y níquel y se encuentra a una temperatura muy elevada.

Está compuesta, en mayor parte, por gases como oxígeno, nitrógeno y en menor medida por ozono, dióxido de carbono y vapor de agua.

Es una capa que se compone por metales como hierro y níquel, que se encuentran en estado líquido y, debido al movimiento de estos componentes, se genera un campo magnético alrededor del planeta.

Representa un 84 % del volumen de la Tierra. Su composición es semilíquida,