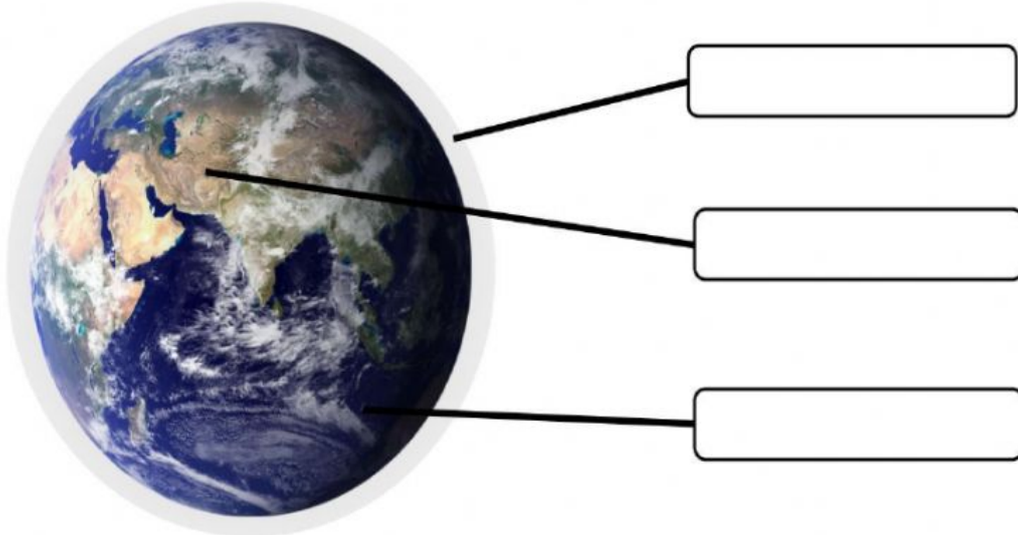


La Tierra: demuestra tus conocimientos



1. Escribe los nombres de las capas de la Tierra: hidrosfera, atmósfera y geosfera.



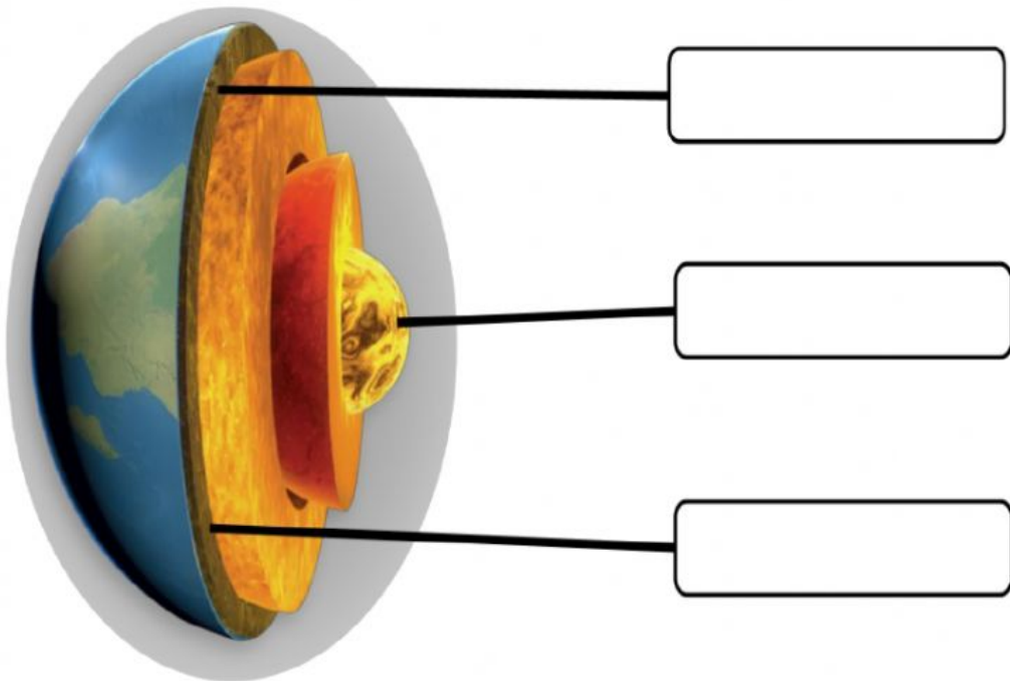
2. Indica si es verdadero (V) o falso (F):

- La Tierra es un satélite que tiene tres capas: hidrosfera, geosfera y atmósfera.
- La atmósfera es la capa de aire de la Tierra.
- De la hidrosfera solo podemos consumir un 6% de agua.
- La geosfera es una capa líquida que impide el crecimiento de las plantas.
- La capa de la atmósfera que más oxígeno tiene es la troposfera.
- Uno de los principales componentes de la atmósfera es el oxígeno.
- En la estratosfera está la capa de ozono.
- En la mesosfera se producen las auroras boreales.

3. You must follow the example and match the layers in Spanish with their names in English:

<i>HYDROSPHERE</i>	<i>EXOSFERA</i>
<i>GEOSPHERE</i>	<i>NÚCLEO</i>
<i>ATMOSPHERE</i>	<i>HIDROSFERA</i>
<i>CRUST</i>	<i>CORTEZA</i>
<i>CORE</i>	<i>ATMÓSFERA</i>
<i>TROPOSPHERE</i>	<i>GEOSFERA</i>
<i>EXOSPHERE</i>	<i>TROPOSFERA</i>

4. Nombra correctamente las capas de la estructura interna: núcleo, manto y corteza.



5. Elige la capa de la geosfera según la información dada en las siguientes afirmaciones:

- Es la capa más externa de la geosfera.
- Es la capa más profunda de la geosfera.
- Es la capa intermedia de la geosfera.
- Tiene un grosor de entre 5 y 30 km.
- Su temperatura oscila entre los 700 y 1300°C.
- Su temperatura oscila entre los 4400 y 6000°C.
- Está formado por hierro sólido principalmente.
- Está compuesta por roca fundida o magma.