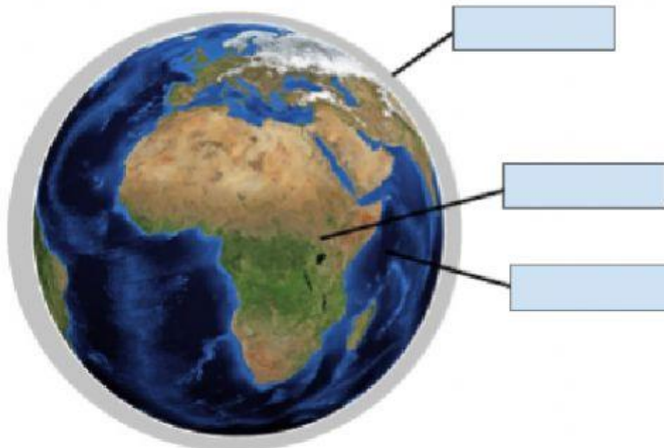


LA TIERRA Y SUS CONDICIONES PARA LA VIDA

1. Une con flechas los elementos de las dos columnas:

- | | |
|--------------|--|
| Geosfera ● | ● Está formada por todos los seres vivos de la Tierra |
| Atmósfera ● | ● Parte sólida de la Tierra, formada por rocas y minerales |
| Biosfera ● | ● Formada por toda el agua del planeta |
| Hidrosfera ● | ● Capa de gases que envuelve la Tierra |

2. Completa el siguiente esquema con el nombre de las capas que forman la Tierra:



¿En cuál o cuáles de ellas se encuentran los seres vivos?

3. Completa el siguiente texto sobre las condiciones que hacen posible la vida en la Tierra:

seres vivos atmósfera agua dióxido de carbono estaciones
caliente Sol distancia noche radiaciones solares luz día
calor oxígeno líquido habitan

La Tierra reúne las **condiciones adecuadas para el desarrollo de los seres vivos** por varias razones:

- La _____ de la Tierra al _____, que nos proporciona _____ y _____, es la ideal para el desarrollo de la vida.
- La presencia de _____, muy importante por diversos motivos:
 - Nos protege frente a _____ perjudiciales.
 - Ayuda a mantener _____ el planeta.
 - Contiene gases imprescindibles para la vida, como el _____, para la respiración y el _____, para la fotosíntesis.
- La temperatura media del planeta, de unos 15°C, permite la presencia de _____ en estado _____, que es un componente esencial de los _____ y el medio en el que muchos _____.
- La existencia de _____ y la rápida sucesión del _____ y la _____ contribuyen a suavizar el clima terrestre.