



# SUBSISTEMAS DE LA TIERRA



1- Relaciona con la imagen indicada y une con flechas.



GEOSFERA



ATMOSFERA



HIDROSFERA



BIOSFERA



2- Selecciona la respuesta adecuada.

Es la parte estructural y rocosa que se extiende desde la superficie hasta el interior del planeta Tierra. Constituye el soporte para el resto de los subsistemas terrestres.

START

Es el conjunto de todos los seres vivos que habitan el planeta Tierra.

START

Es la parte gaseosa, formada por una mezcla de gases, mayormente oxígeno (21%) y nitrógeno (78%). Es el subsistema más externo.

START

Es la parte del planeta conformada por el agua en sus tres estados, y se encuentra sobre la superficie y por debajo de la Tierra.

START

### 3-Selecciona a qué subsistema pertenece cada imagen.



### 3-Indica la opción correcta.



La **biosfera** es el conjunto de todos los seres vivos que habitan el planeta Tierra.



La **atmosfera** es la parte gaseosa, formada por una mezcla de gases que rodean la tierra.



La **litosfera** es la parte estructural y rocosa que se extiende desde la superficie hasta el interior del planeta Tierra.



La **hidrosfera** es la parte del planeta conformada por el agua en sus tres estados.

