



#SgVirtual



1. Identifica las capas internas de la geósfera.



Núcleo externo

Corteza

Manto

Núcleo interno

2. Lee las siguientes afirmaciones sobre las capas de la geósfera, marca la opción correcta.

La corteza terrestre es una capa profunda que está compuesta por materiales sólidos.

El manto es la capa intermedia y esta constituido por materiales sólidos y otros materiales semifundidos.

Es la capa interna y su temperatura es muy fría. Está formado por materiales fundidos y sólidos

La geósfera está formada por tres capas concéntricas: manto, núcleo y biosfera.



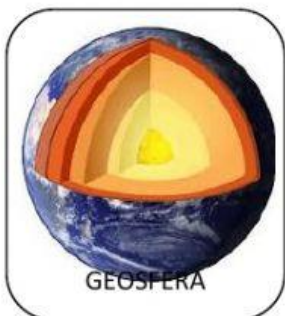
#SgVirtual



#SgVirtual



3. Une con una línea las capas externas de la tierra y su definición.



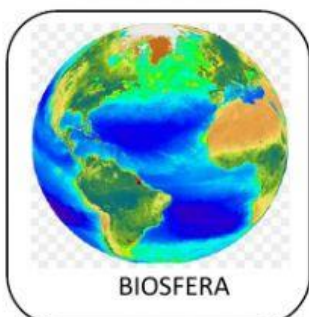
Es el conjunto de seres vivos del planeta y que pueden encontrarse en la atmósfera, en la hidrosfera o en la geósfera.



Es la parte sólida del planeta. Está formada por los continentes, etc.



La componen los océanos, los mares, los lagos, los ríos, las aguas subterráneas, etc.



Es la capa de gases que envuelve al planeta, como el oxígeno, el dióxido de carbono, el vapor de agua, entre otros.



#SgVirtual



#SgVirtual



4. Observa la siguiente imagen y elige la opción correcta. ¿Qué es la tierra?



- a. Es el planeta de la vida y el cuarto planeta del sistema solar.
- b. Es pequeño comparado con el sol, es 10 veces más grande.
- c. Es un planeta de forma esférica y achatado por los polos.
- d. Es el único lugar del universo habitado, no es un cuerpo celeste.



#SgVirtual

