

“Las capas externas de la Tierra y sus recursos”



¡Hola amigos y amigas! Los invito a leer con atención y responder las siguientes actividades.

Actividad 1. Lee atentamente las siguientes definiciones y une con una flecha el nombre de las capas con la definición que corresponda.

La Atmósfera

- Capa más externa del planeta formada por materiales sólidos.

La Hidrósfera

- Es el conjunto de seres vivos (animales y plantas) que viven en planeta Tierra.

La Litósfera

- Está formada por toda el agua que se encuentra en la superficie de la Tierra, la mayor parte está en los océanos. Y podemos encontrar agua en sus 3 estados.

La Biósfera

- Está formada por gases, entre los que abundan el oxígeno y el nitrógeno.

Actividad 2. Pinta a continuación las frases correctas.

El núcleo es la capa más interna de la tierra.

La hidrósfera es la parte estructural.

La Atmósfera es la capa de aire.

Manto, núcleo y corteza.

Las capas externas son seis.

Las capas externas son tres.

La temperatura del manto es muy baja.

La corteza es la capa más externa.

Actividad 3. Identifica las capas de la tierra en las siguientes



Actividad 4. Pinta la respuesta correcta.

a. ¿Cuántos núcleos hay?

Dos

Cinco

Tres

b. ¿Cómo es el núcleo interno?

Sólido

Líquido

Gaseoso

c. ¿En qué estado se encuentra el agua?

Sólido, líquido y  
gaseoso.

Solo  
líquido.

Gaseoso.

d. ¿Qué es la hidrósfera?

El agua de  
la tierra.

El aire de  
la tierra.

Los gases  
de la tierra.

e. ¿Cómo podemos proteger la hidrósfera?

No hay que tirar  
basura al agua.

No mirar al sol.

No contaminar  
el aire.

f. ¿Cómo podemos proteger la atmósfera?

Cuidar nuestros  
residuos.

Favorecer a las  
industrias.

No quemar  
neumáticos.