

CARACTERISTICAS DE LA HIDRÓSFERA

Completa el siguiente texto sobre el ciclo del agua. (Escribe todo con minúsculas)

El calienta el agua de los océanos, y lagos.

El agua se en forma de vapor de agua. El vapor de agua asciende, y al enfriarse, se , formando pequeñas gotas de agua. Estas pequeñas gotas de agua se van juntando hasta formar las .

Cuando las nubes son muy pesadas, se produce la , el agua cae en forma de lluvia, o hielo.

El agua vuelve a los océanos, ríos y lagos.

Nieve sol ríos precipitación nubes evapora condensa

Completa las frases:

El agua es inodora porque no tiene . Es insípida porque no tiene . Y es porque no tiene color.

Además el agua no tiene propia, sino que se adapta a la forma del recipiente que la contiene.

Se puede encontrar en tres : sólido, líquido y .

forma

estados

olor

sabor

incolora

gaseoso

Completa las frases arrastrando las palabras que faltan:

líquida

sólido

líquido

gaseoso

Si el agua líquida se calienta mucho pasa de estado líquido a .

Si el agua en estado gaseoso se enfría pasa a estado y llueve.

Si el agua líquida se enfría mucho pasa a estado .

Si el agua en estado sólido se calienta se transforma en agua .

CARACTERISTICAS DE LA ATMÓSFERA

1.- EL CLIMA SE DA EN LA CAPA

2.- LA CAPA DE OZONO ESTÁ:

3.- ¿DÓNDE ESTÁ LA CAPA MÁS FRÍA?:

4.- LA AURORA BOREAL SE PRODUCE:

5.- A PARTIR DE ELLA ESTÁ SÓLO EL ESPACIO:

Relaciona.

Está a más de 500 km de la superficie terrestre y en ella el aire es irrespirable. ☐

☐ Estratosfera

En ella se sitúan las estrellas fugaces. ☐

☐ Termosfera

Contiene la capa de ozono. ☐

☐ Troposfera

En ella se producen los fenómenos meteorológicos. ☐

☐ Mesosfera

En ella se dan las auroras boreales. ☐

☐ Exosfera

Ordena los nombres de las capas de la atmósfera empezando por la más cercana a la superficie terrestre y terminando por la más alejada.

Troposfera

1

Termosfera

2

Mesosfera

3

Exosfera

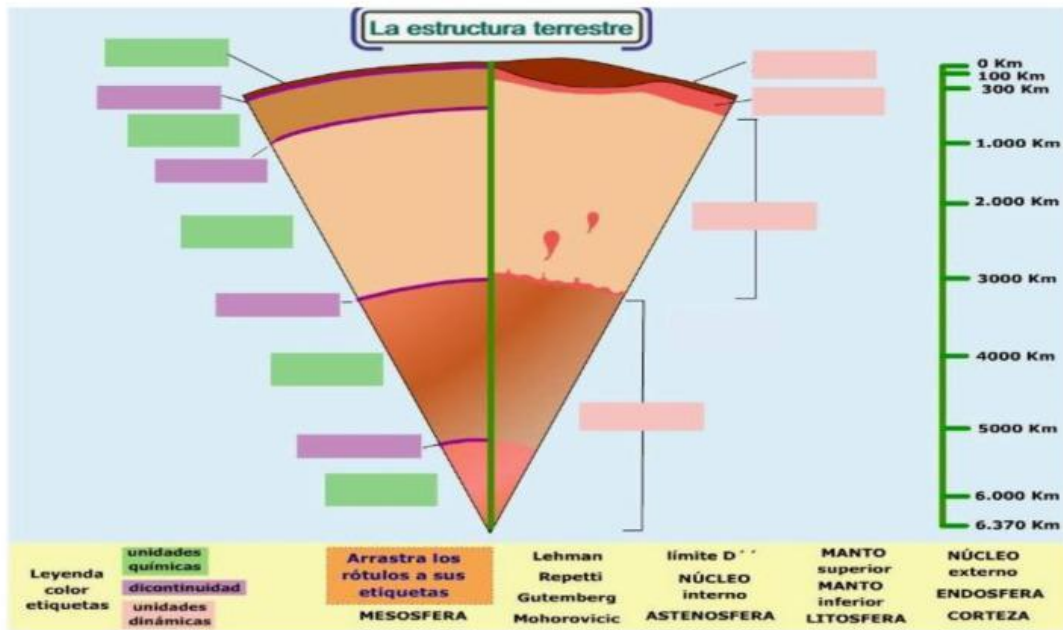
4

Estratosfera

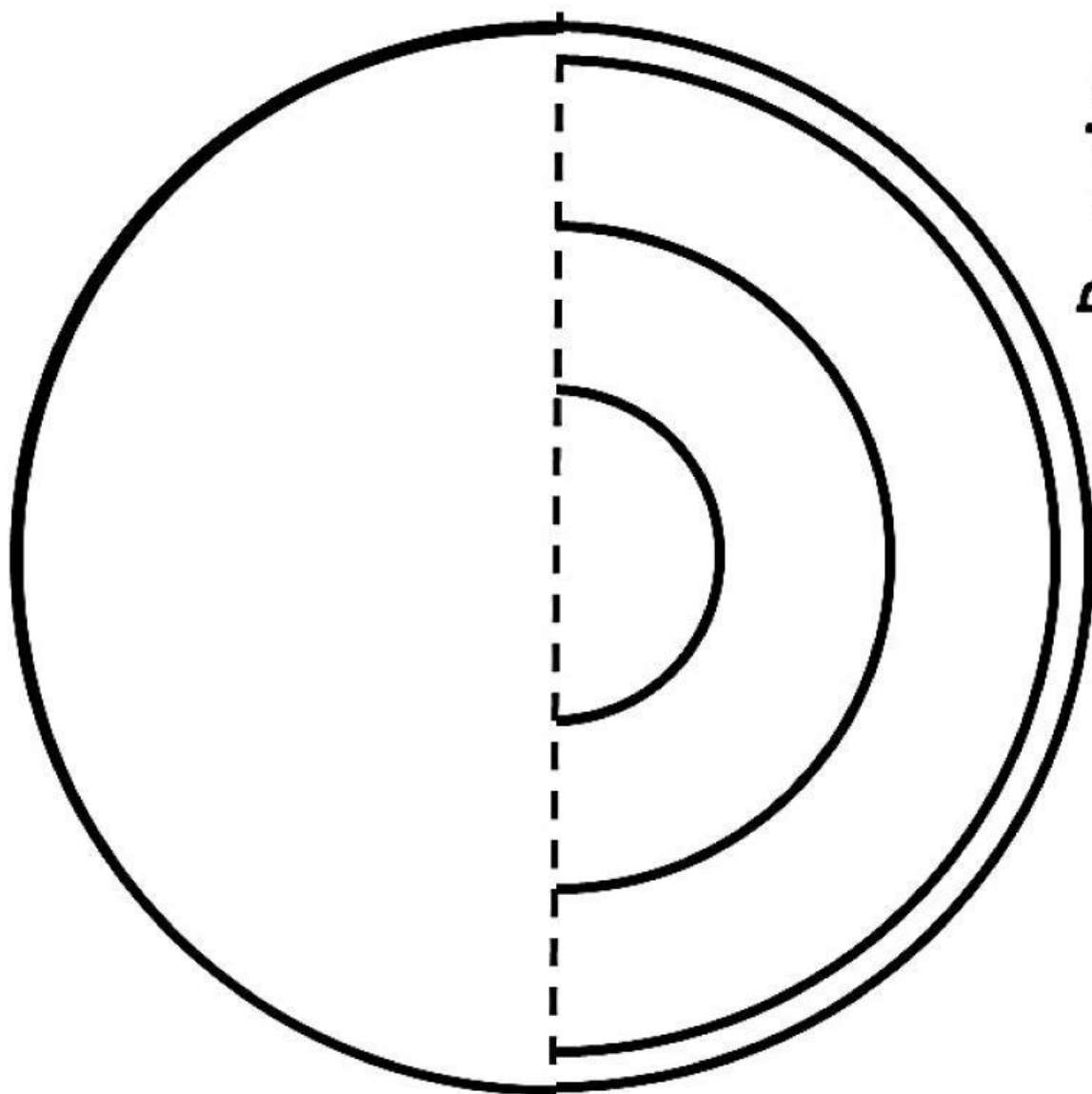
5

CARACTERISTICA DE LA GEÓSFERA

COMPLETE LA ESTRUCTURA INTERNA DE LA TIERRA



D. 2011



D. anLi