

## 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 enfria pasa a estado [ ] y llueve.

Si el agua líquida se enfria 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

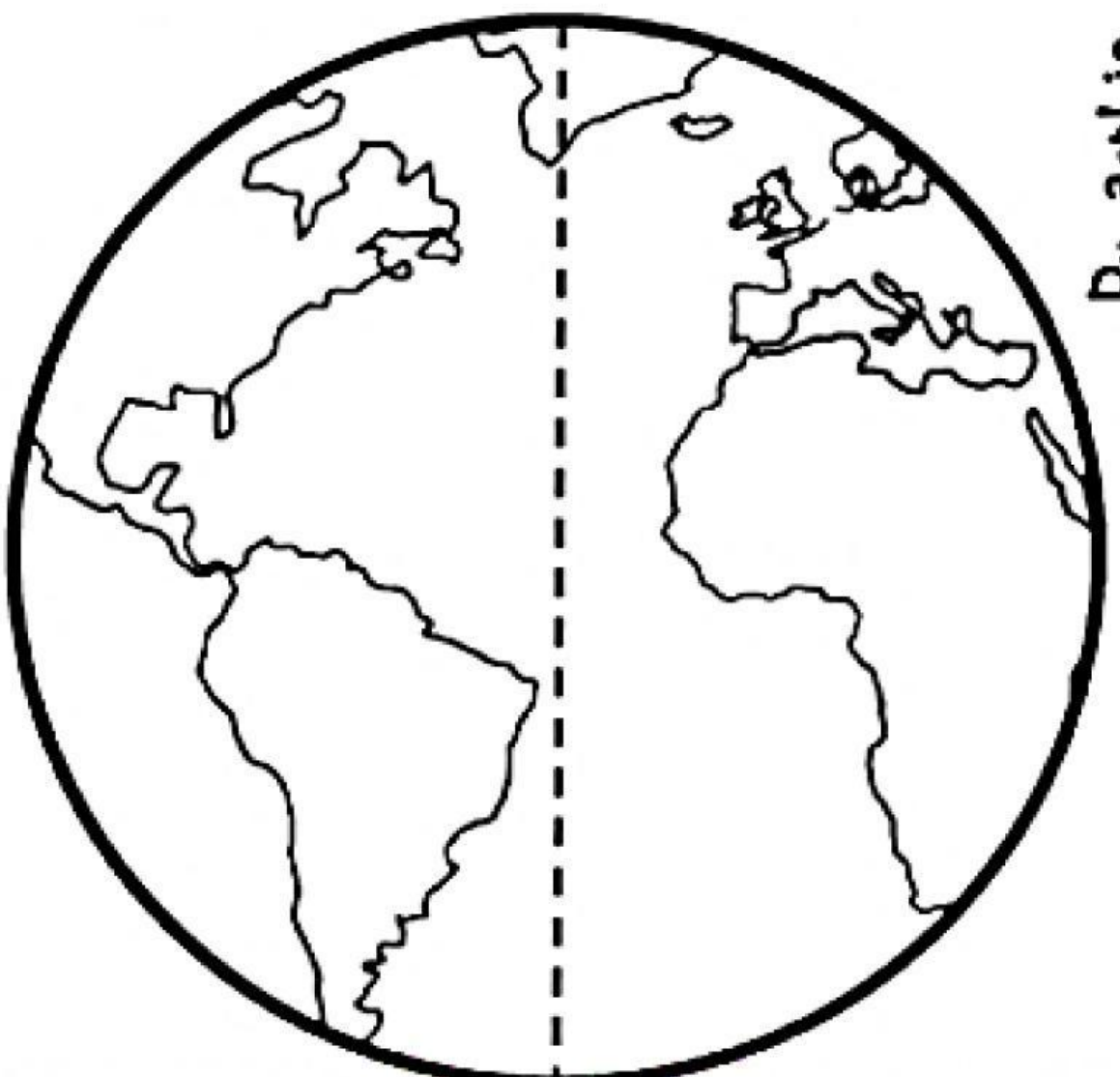
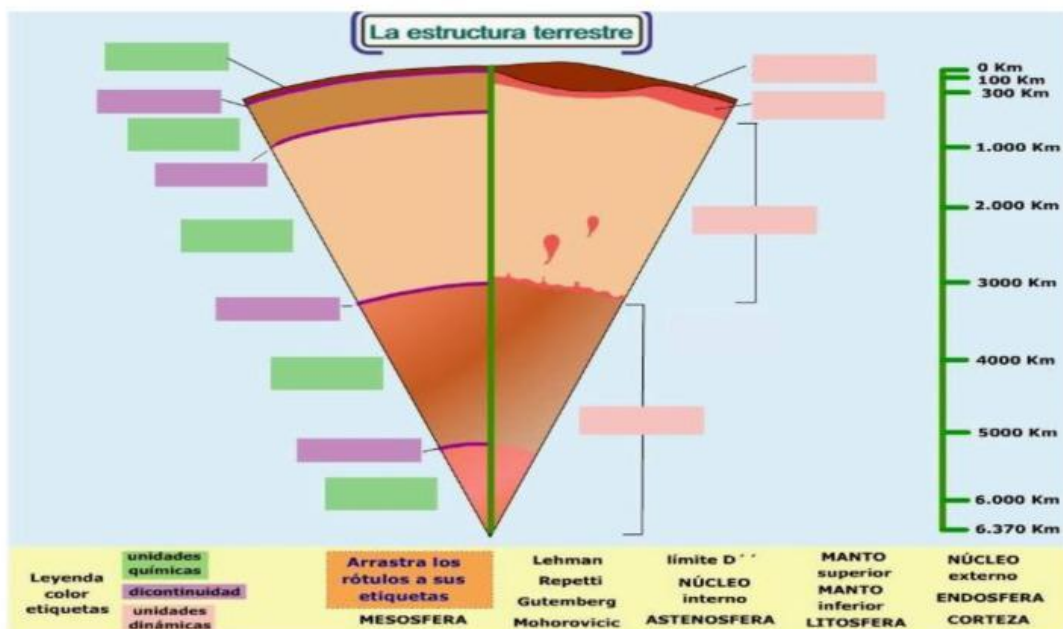
Ordena los nombres de las capas de la atmósfera empezando por la más cercana a la superficie terrestre y terminando por la más alejada.

Troposfera
Termosfera
Mesosfera
Exosfera
Estratosfera

1  
2  
3  
4  
5

## CARACTERISTICA DE LA GEÓSFERA

COMPLETE LA ESTRUCTURA INTERNA DE LA TIERRA



D. 2.1.1

D.anLia

