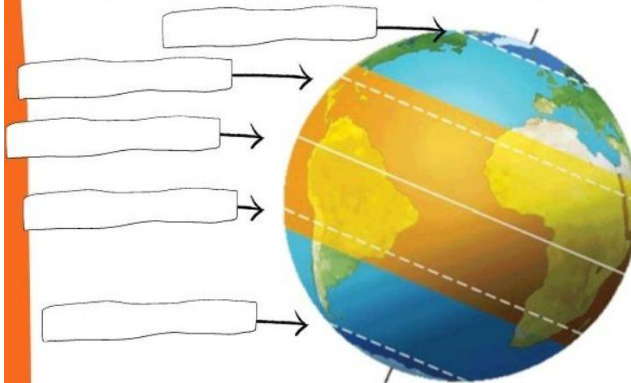




# ACTIVIDAD EN CLASE

1. Escribe el nombre los trópicos de nuestro planeta.



2. Selecciona la respuesta correcta.

¿Qué son las zonas climáticas de la Tierra?

son zonas a las que llegan los rayos del sol de forma desigual, como producto de la inclinación de la tierra con relación a su eje de rotación. Por ello, la distribución de luz y calor es diferente

son condiciones climáticas que se presentan únicamente en las zonas templadas de la tierra, de forma periódica, durante un año

Zonas donde las temperaturas son superiores a los 18° C, y hay gran cantidad de lluvias,

3. Ubica las zonas climáticas de la Tierra.

Zona Cálida

Zona Fría



Zona Templada

4. Relaciona las características de cada zona climática de la Tierra.

Zona Fría

Se localiza entre los trópicos de Cáncer y Capricornio. Se caracteriza por ser la más caliente e iluminada de la Tierra

Zona Cálida

se caracteriza por tener temperaturas más agradables.

Zona Templada

En estas zonas, los rayos solares llegan de forma oblicua. Por eso son la más frías y menos habitadas de la Tierra.