

Componentes naturales de la Tierra

1.- Elige del recuadro las palabras que completan los enunciados.



| | | |
|---------------|--------|--------------|
| Sol | Tierra | ecuatorial |
| regiones | esfera | polos |
| perpendicular | | temperaturas |

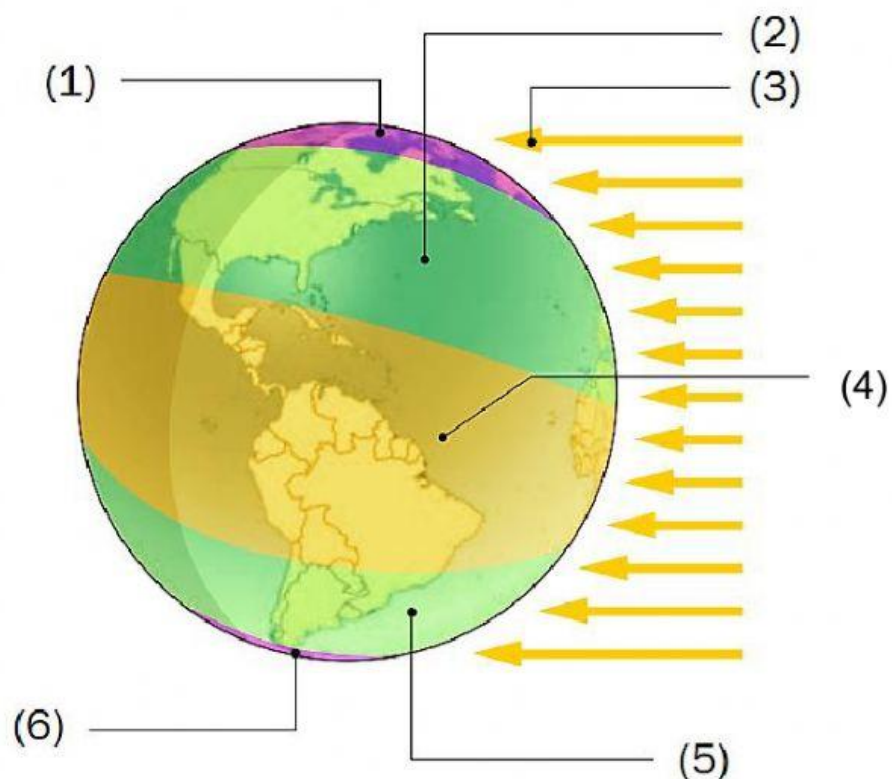
La forma de la _____ es similar a una _____.

En la región donde los rayos del Sol llegan de forma muy inclinada, como en los
_____, la temperatura es mucho menor que en la
_____.

Los rayos del _____ llegan con diferente inclinación a las diversas
_____ de la Tierra.

En el ecuador, la radiación solar llega de forma _____ a la
superficie produciendo altas _____.

2.- Observa y escribe en el paréntesis el número que corresponda según la zona señalada.



- (1) Rayos solares
- (2) Zona Templada
- (3) Zona Polar Sur
- (4) Zona Polar Norte
- (5) Zona Tropical o Cálida
- (6) Zona Templada



3.- Escribe las letras correspondientes en los textos y en las imágenes que se relacionan.

A. Clima

B. Vegetación

C. Fauna

Son las especies animales existentes en una región, que son determinadas por el clima y las especies vegetales disponibles.



Estado promedio en un lugar determinado de elementos atmosféricos como temperatura, presión, viento y humedad.



Flora que surge en una región debido a las condiciones climáticas y del suelo.



4.- Numera las regiones naturales del 1 al 4 de la más cercana a la más lejana del ecuador.



Tundra ()



Selva ()



Taiga ()



Bosque templado ()