



EL CLIMA

GEOGRAFÍA

Sexto
grado



COLOCA EL NÚMERO DONDE CORRESPONDA

L. SEP pp. 46-49

- 1.- Es el conjunto de condiciones atmosféricas que son propias de cada región de la Tierra. Las regiones naturales
- 2.- Se refiere a las formas que adopta la superficie de la corteza terrestre y según su altura, la temperatura puede ser más fría o más cálida. El clima
- 3.- Debido a este factor natural, en las regiones cercanas al mar los inviernos son menos fríos y los veranos más frescos. Latitud, relieve y agua
- 4.- Son los factores naturales que alteran el clima. El relieve
- 5.- Son extensiones de tierra que comparten semejanzas en clima, fauna, vegetación, etc. El agua

ARRASTRA LA RESPUESTA SEGÚN CORRESPONDA

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 _____

Sol
Tierra
ecuatorial
temperaturas
perpendicular
regiones
esfera
polos

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

A. Clima

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



B. Vegetación

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



C. Fauna

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



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



Tundra ()



Selva ()



Taiga ()



Bosque templado ()