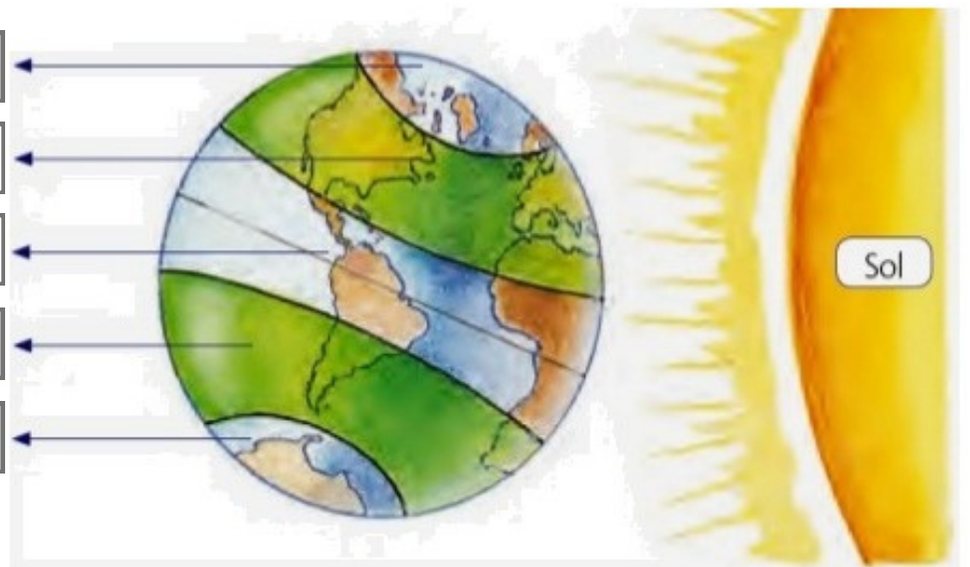


Zonas climáticas del mundo



1. Identifica cómo el sol afecta a cada zona demarcada y anota si es fría, templada o cálida

Five empty rectangular boxes for writing, each connected by a horizontal line to the left of the Earth diagram.



2. Responde: ¿Por qué hay distintas zonas climáticas en el mundo?

Three horizontal lines for writing the answer to question 2.

3. Pinta el siguiente globo con las zonas estudiadas (cálida, fría y templada), según corresponda y genera las líneas que creas necesarias.



4. Identifica si los siguientes paisajes pertenecen a un clima frío, cálido o templado. Explica lo que ves en las imágenes que te ayuda a encontrar tu respuesta.





5. Une cada zona con las características que le correspondan

ZONA FRÍA

ZONA CÁLIDA

ZONA TEMPLADA

Se encuentran las temperaturas más bajas del mundo

Se ubica al norte o sur de la zona cálida

Se encuentra en los extremos norte y sur del planeta tierra

Los rayos del sol llegan de forma directa o perpendicular

Tiene las cuatro estaciones del año diferenciadas

Se ubica entre los trópicos de Cáncer y Capricornio

Resultados:

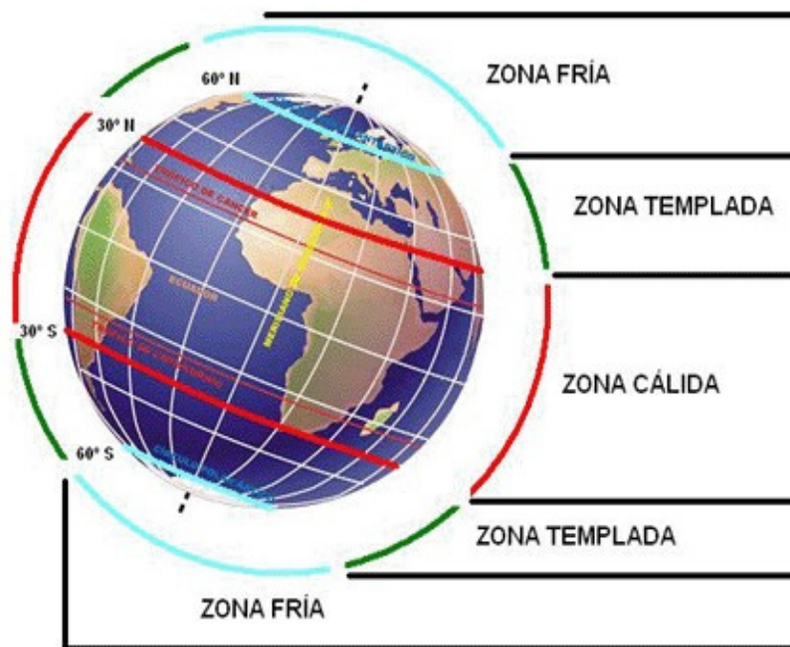


1. De arriba a abajo:

- Zona fría
- Zona cálida
- Zona templada
- Zona cálida
- Zona fría

2. **Respuesta:** Porque los rayos del sol no llegan de manera uniforme a la tierra, es decir, hay zonas que reciben más sol que otras.

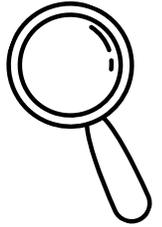
3. Imagen referencial:



4.

- a) **Paisaje Frío:** Se ve que hay nieve y hielos y en el cielo están las auroras boreales.
- b) **Paisaje Templado:** Se ve que hay montañas y vegetación, un cielo despejado y viviendas.
- c) **Paisaje Cálido:** Se ve que hay un sol muy fuerte en el cielo y poca vegetación. Este lugar es conocido como sabana.

Resultados:



5.

