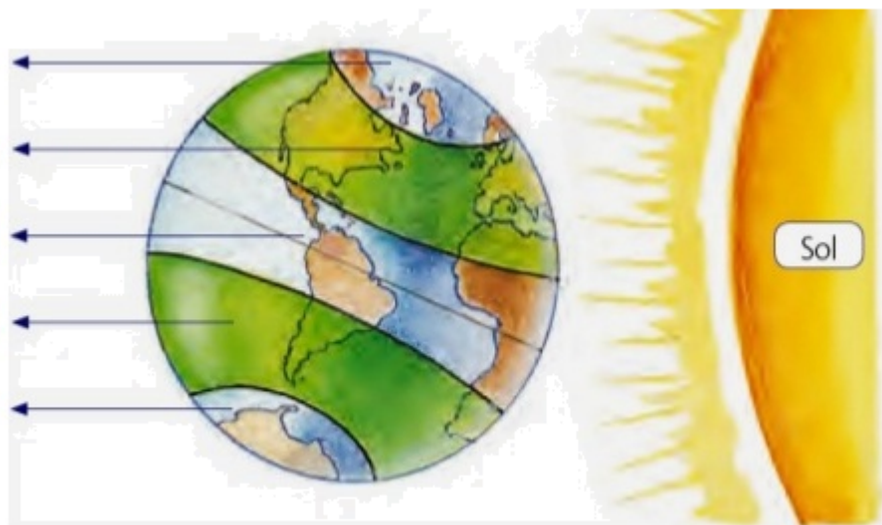


Zonas climáticas del mundo

- Ejercicios

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



- II. Responde la siguiente pregunta

PREGUNTA	RESPUESTA
¿Por qué hay distintas zonas climáticas en el mundo?	

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



- IV. 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.

V. Une cada zona con las características que le correspondan

ZONA FRÍA

Se encuentran las temperaturas más bajas del mundo

ZONA CÁLIDA

Se ubica al norte o sur de la zona cálida

ZONA TEMPLADA

Se encuentra en los extremos norte y sur del planeta tierra

Los rayos del sol llegan de forma directa o perpendicular

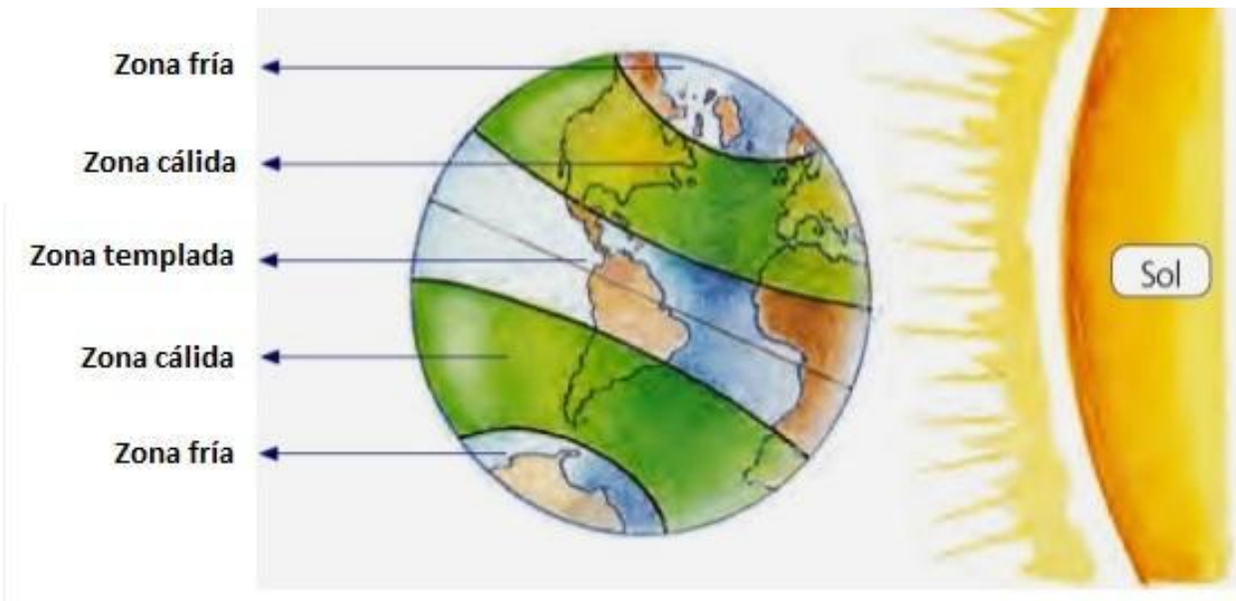
Tiene las cuatro estaciones del año diferenciadas

Se ubica entre los trópicos de Cáncer y Capricornio



- Respuesta _____

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



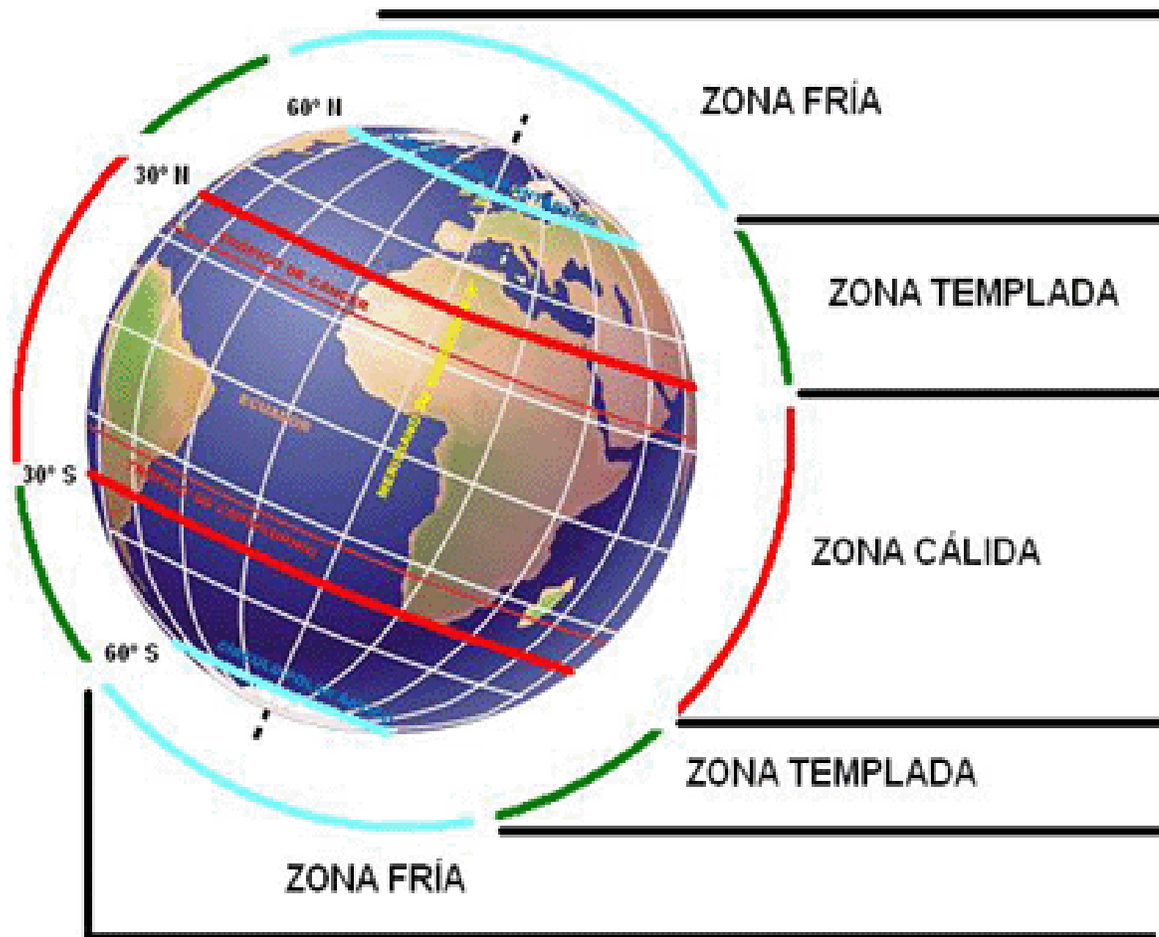
II. Responde la siguiente pregunta

PREGUNTA	RESPUESTA
	Porque los rayos del sol no llegan de manera uniforme a la tierra, es decir, hay zonas

¿Por qué hay distintas zonas climáticas en el mundo?

que reciben más sol que otras.

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



- IV. 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.

	<p>Paisaje Frío</p> <p>Se ve que hay nieve y hielos y en el cielo están las auroras boreales</p>
	<p>Paisaje Templado</p> <p>Se ve que hay montañas y vegetación, un cielo despejado y viviendas</p>



Paisaje Cálido

Se ve que hay un sol muy fuerte en el cielo y poca vegetación. Este lugar es conocido como sabana.

- V. Une cada zona con las características que le correspondan

