

Guía “Las zonas climáticas”

Curso : 6° Básico A

Docente : Sandra Aguilera Lira

Objetivo : Identificar y describir las grandes zonas climáticas del planeta y los paralelos que las definen.

Contenidos : Zonas Climáticas .

Semana N° : 4 (Periodo desde el Lunes 27 al 1° de Mayo de 2020)

Lee el siguiente texto informativa en forma comprensiva con apoyo de un adulto . , luego desarrolla la guía de aprendizaje

Las zonas climáticas

La Tierra tiene una forma geoide, por lo tanto, los rayos solares no llegan a toda la superficie por igual. Algunos lugares reciben los rayos solares en forma perpendicular; otros en forma semi inclinada; y otro sen forma muy inclinada. Por esta razón, calientan con diferente intensidad cada zona.

En la Tierra hay tres tipos de zonas climáticas:

- 1.-Zona cálida o tropical: la zona más calurosa del planeta, está ubicada entre los trópicos de Cáncer y Capricornio, allí los rayos solares llegan más directos y en forma perpendicular a la línea del Ecuador.
- 2.- Zonas templadas: éstas se ubican entre los trópicos y los círculos polares y son la zona templada del norte y la zona templada del sur, quienes reciben los rayos del Sol en forma semi inclinada, por lo que las temperaturas son moderadas.
- 3.- Zonas frías: se ubican entre los círculos polares y los polos y son dos: la zona fría del norte y la zona fría del sur, ellas reciben los rayos del Sol en forma muy inclinada y calienta poco, por lo tanto, las temperaturas son muy bajas.

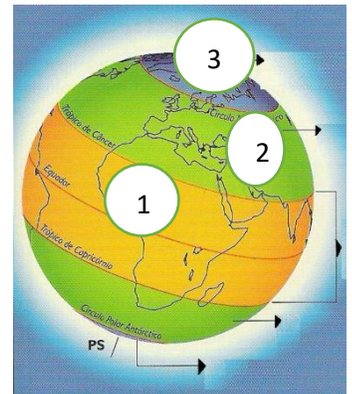
Debido a que el calor del Sol llega de manera desigual a los diferentes sectores de la Tierra, se originan distintas regiones o zonas climáticas en nuestro planeta. En algunos lugares de la Tierra, hace mucho calor y en otros fríos, en unos llueve mucho y en otros poco. De estas diferencias depende la variedad de los paisajes vegetales, las características de los ríos, la fertilidad de los suelos, los tipos de cultivo, las formas de agricultura y ciertas catástrofes naturales.

Lee los enunciados dos veces para que entiendas lo que debes hacer, luego pega tu guía en el cuaderno y para más adelante la profesora te revise lo realizado.

I.-Responde marcando la alterativa correcta

En el esquema de la Tierra que se presenta a continuación, los números 1, 2 y 3, corresponden a las siguientes zonas climáticas:

- A) 1 Zona tropical o cálida, 2 Zona fría, 3 Zona templada.
- B) 1 Zona templada, 2 Zona fría, 3 Zona tropical o cálida .
- C) 1 Zona tropical o cálida , 2 Zona templada, 3 Zona fría.



2.- ¿Por qué la Tierra presenta diferentes zonas climáticas?

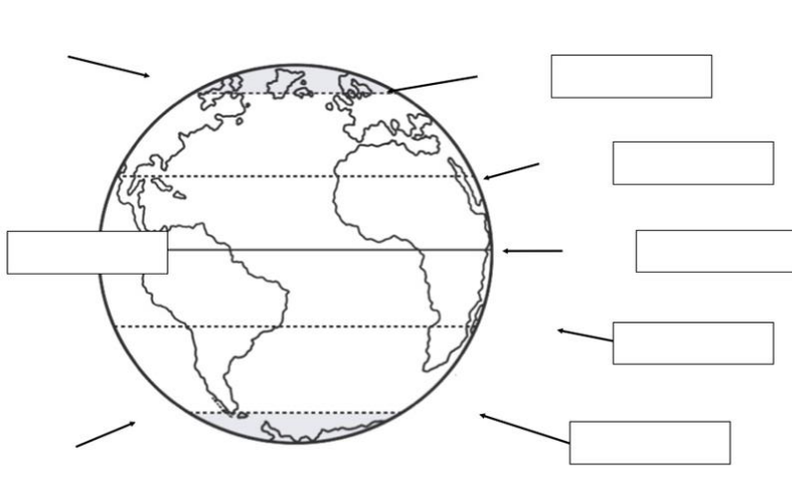
- A) Debido a la cantidad de agua que presenta el planeta, y el movimiento de traslación.
- B) Debido a la forma del planeta, el eje de inclinación y el movimiento de traslación.
- C) Debido a la ubicación de la línea del Ecuador, que divide la Tierra en dos hemisferios

3.-La imagen de la maqueta representa a la zona:

- A) Tropical
- B) Fría
- C) Templada



4) Escribe el nombre de los paralelos y las zonas climáticas dentro del recuadro correspondiente



En los escribe, donde corresponda:

- Línea del Ecuador
- Trópico de Cáncer
- Círculo Polar Ártico
- Trópico de Capricornio
- Círculo Polar Antártico

Pinta con lápiz de color:

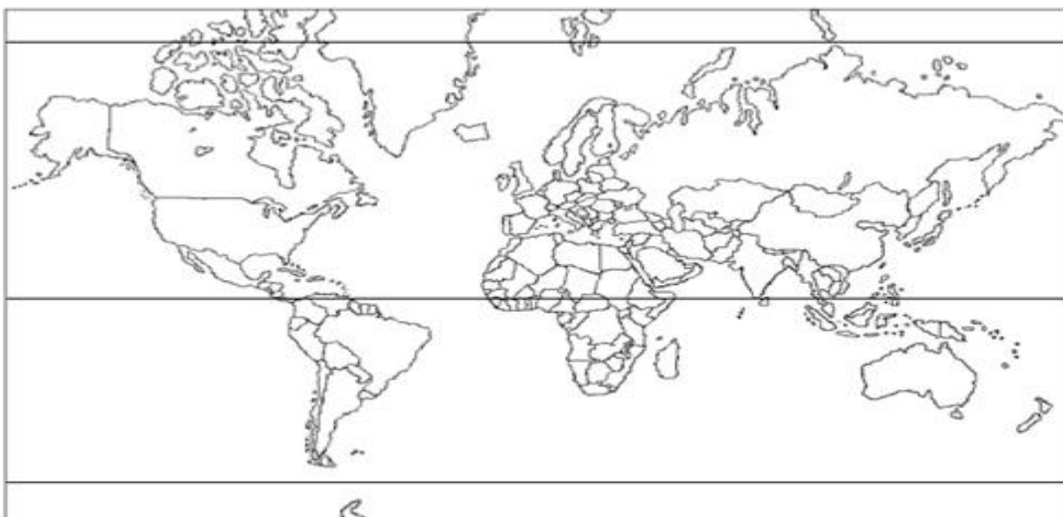
- rojo → zona cálida o tropical
- naranja → zonas templadas
- amarillo → zonas frías

5) Completa el siguiente mapa :



Pinta las zonas climáticas:

- a) amarillo, zona cálida
- b) verde, la zona templada
- c) azul, zona fría.



6.- Une con una línea, primero debes leer el relato de tres personas.

¿ En que zona climática vive cada una de ellas?.

Vivo en un lugar donde la temperatura es muy baja en todas las estaciones del año. Hace tanto frío que debo vestirme con ropa muy gruesa.

ZONA TEMPLADA

Me encanta donde vivo ya que las cuatro estaciones del año están bien definidas. Hace calor en verano y uso ropa delgada. En invierno hace un poco de frío y llueve.

ZONA TROPICAL

Ya me he acostumbrado a sentir el calor húmedo, las temperaturas altas y la lluvia permanente. Me gusta ver tanta vegetación y tantos animales diferentes a mí alrededor.

ZONA FRIA

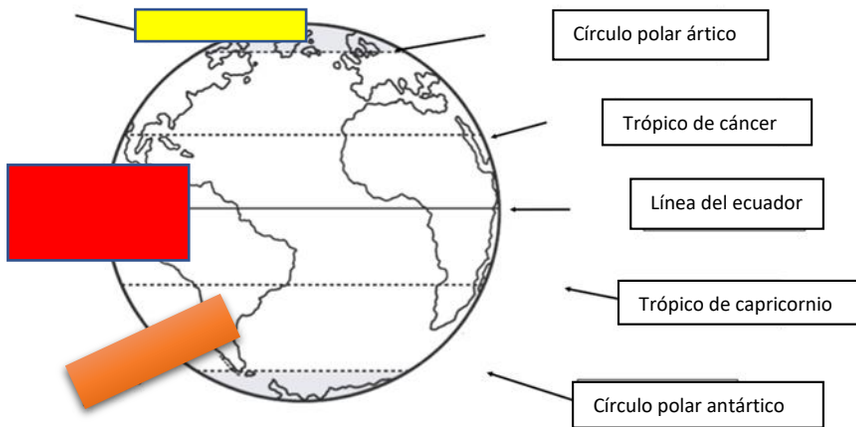
Solucionario

1.- C

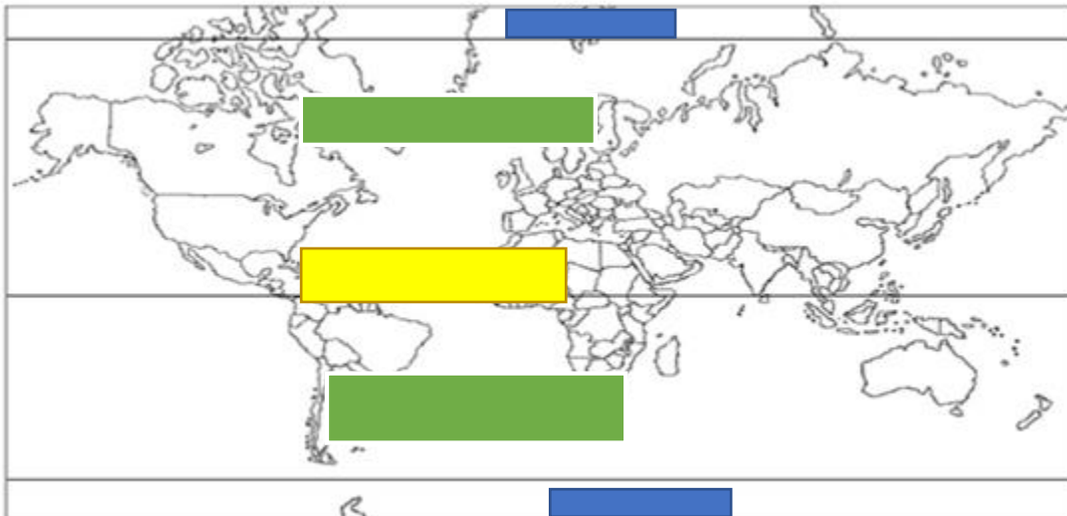
2.- B ^{Templada}

3.- B

4.-



5.- Pinta



6.- Une

