

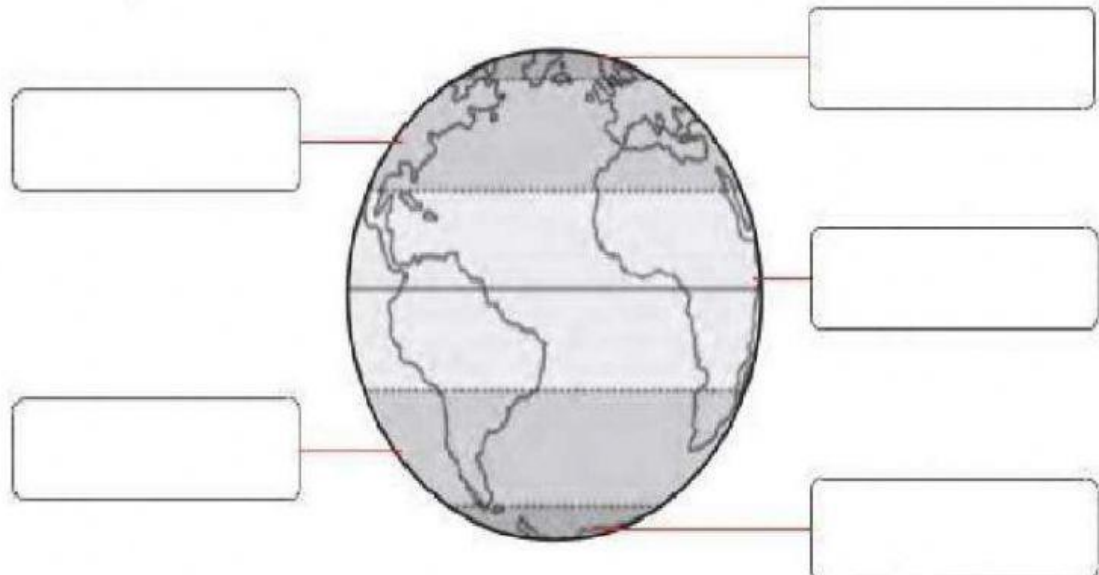
Miércoles 29 de septiembre del 2021.

Alumno(a):

Las zonas térmicas de la Tierra.

1. Arrastra el nombre de cada zona térmica a donde corresponda. Consulta de a p. 12 a 14.

ZONA CÁLIDA	FRÍA DEL NORTE	TEMPLADA DEL SUR	FRÍA DEL SUR	TEMPLADA DEL NORTE
-------------	----------------	------------------	--------------	--------------------



2. Lee los enunciados y escribe **V** para verdadero o **F** para falso, según corresponda. Consulta de a p. 12 a 14.

- 1.- La inclinación y forma de la Tierra es la causa de que en el planeta existan diferentes temperaturas.....
- 2.- Los rayos del Sol llegan verticalmente al Ecuador.....
- 3.- Los rayos del Sol llegan inclinados a los polos.....



Mtra. Nallely Cárdenas G.

3. Arrastra cada característica dependiendo de la zona térmica a la que corresponde. Consulta de a p. 12 a 14.

*Temperaturas muy bajas	*Abundantes lluvias todo el año	*Va del trópico de Cáncer al T. de Capricornio
*Altas temperaturas	*Dos estaciones:: verano e invierno.	*Son las más extensas
*Las lluvias y temperaturas varian.	*Su clima es templado	*Las zonas más frías rodean a los polos.

ZONA TROPICAL O CÁLIDA	ZONA TEMPLADA	ZONAS FRÍAS O POLARES

4. Selecciona la respuesta correcta. Consulta la p. 12-14.

Los rayos del Sol llegan a la superficie de la Tierra con una inclinación...

- a) igual. b) diferente. c) sin variación.

La llegada de los rayos del Sol a la Tierra también es influida por la inclinación...

- a) del eje terrestre. b) del propio Sol. c) de la órbita.

Los rayos del Sol llegan verticalmente...

- a) a los polos. b) a toda la Tierra. c) al Ecuador.



Mtra. Nallely Cárdenas G