

GEOGRAFÍA

4° Parcial

ACTIVIDAD DE REPASO

Nombre: _____

Contesta los siguientes reactivos escribiendo en los recuadros.

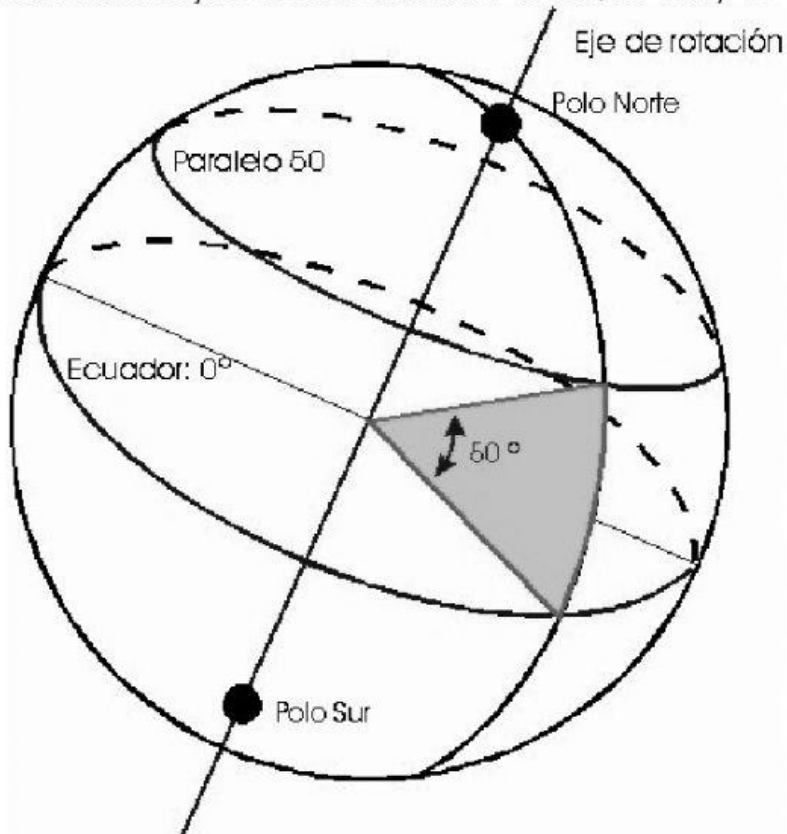
SISTEMAS TERRESTRES:(L. Geografía pág. 45-51 y Atlas pág. 49)

1.- ¿Qué es la latitud? _____

2.- México, en qué latitud se encuentra ¿Norte o Sur? _____

3.- ¿Qué relación hay entre la latitud y el clima? _____

En el esquema marca sobre el eje terrestre la latitud 0° norte, 20° sur y 45° norte.



Consulta el Atlas pág. 49 y escribe 5 países que tengan los siguientes climas:

TROPICALES	SECOS	TEMPLADOS	FRÍO	POLAR

¿Qué climas se identifican entre los 80° y 90° de latitud? _____

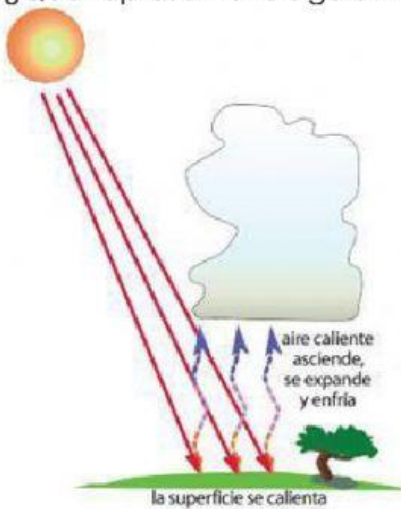
¿Y a los 50° Latitud Norte? _____

¿Cuál es el clima predominante a 0° grados de latitud? _____

¿Por qué en Europa no hay climas tropicales? _____

Nombra tres climas que haya en México: _____

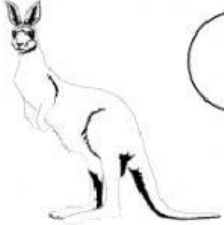
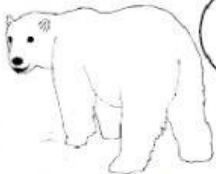






¿Qué representa la siguiente imagen?



Escribe el número que corresponda según el clima de la región natural en que viven los siguientes seres vivos. Ilumina los dibujos.

- 1.- Región natural de clima seco
- 3.- Región natural de clima cálido
- 5.- Reg. Nat. de clima polar

- 2.- Región Natural de clima templado
- 4.- Región natural de clima frío

 <p>canguro</p>	 <p>oso polar</p>	 <p>pingüino</p>	 <p>cactus</p>
 <p>ardilla</p>	 <p>abetos</p>	 <p>león</p>	 <p>gorila</p>



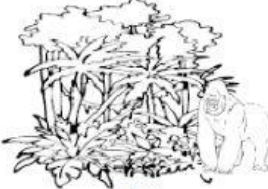

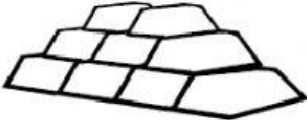



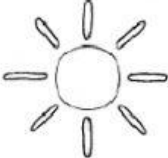
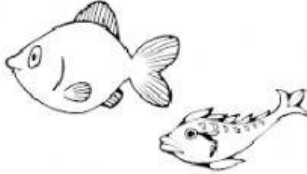

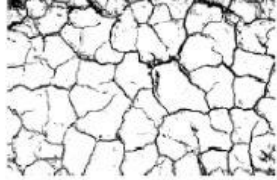
Haz una lista, con sus capitales y continentes, de los 12 países megadiversos que hay en el mundo. Localízalos en el mapa, anota sus nombres.

PAÍS	CAPITAL	CONTINENTE	PAÍS	CAPITAL	CONTINENTE



Escribe renovable, no renovable o permanente según corresponda a los siguientes recursos naturales.

LOS RECURSOS NATURALES Son los elementos de la naturaleza que pueden ser útiles para el hombre, ya sea empleándolos directamente o transformándolos.

 viento	 maíz	 selva	 carbón mineral
 metales	 agua	 petróleo	 animales
 energía solar	 peces	 Bosque de pinos	 suelo