

1. Relaciona las características y los conceptos.

La temperatura y precipitación son básicos para determinarlo.

La altitud

Varía con la cercanía o lejanía del ecuador.

El clima

Diferencia de altura con respecto al nivel del mar.

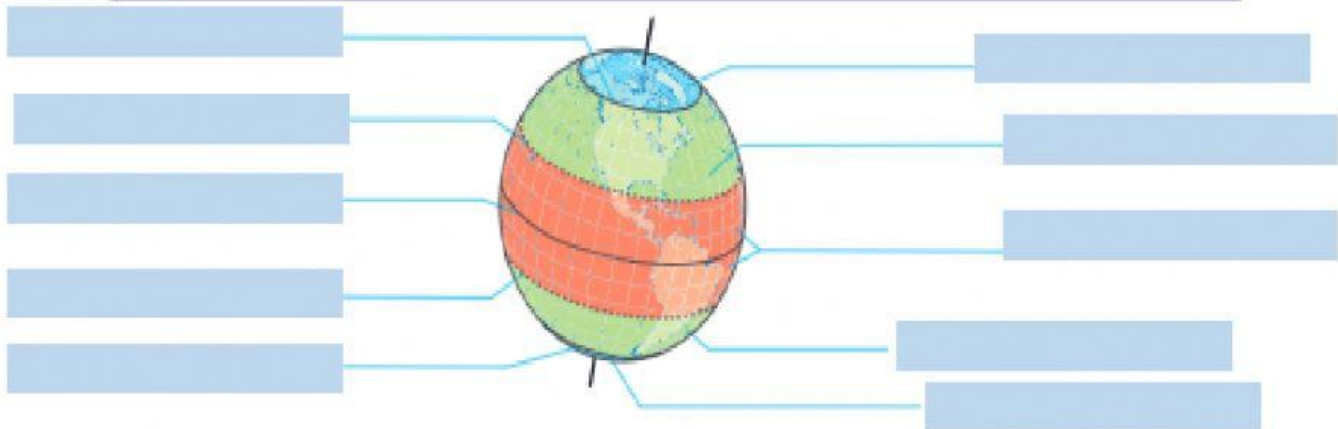
La precipitación

Cantidad de lluvia por determinado tiempo en un lugar.

La temperatura

2. Arrastra las palabras del recuadro y ubícalas en el lugar correspondiente.

Ecuador	Círculo Polar Antártico	Zona cálida	Zona fría del sur
Zona fría del norte	Zona templada del norte	Zona templada del sur	
Trópico de Cáncer	Trópico de Capricornio	Círculo Polar Ártico	



3. Escribe la letra que relaciona las características y el tipo de clima.

- a) Climas con temperaturas cálidas y abundantes lluvias
- b) Climas con temperaturas cálidas y escasas lluvias
- c) Climas con temperaturas templadas y lluvias en alguna estación del año
- d) Climas con temperaturas frías y lluvias escasas
- e) Climas con temperaturas heladas

<input type="checkbox"/>	Polares
<input type="checkbox"/>	Friós
<input type="checkbox"/>	Tropicales
<input type="checkbox"/>	Secos
<input type="checkbox"/>	Templados

4. Clasifica los paisajes según su clima.

1. Polar



2. Seco



3. Tropical



5. Selecciona la opción correcta

Apóyate en tu *Atlas de Geografía Universal*.

- Por su extensión, América presenta...
 - a) únicamente climas tropicales.
 - b) todos los climas.
 - c) climas fríos y polares.
 - d) climas extremos.
- La mayor parte del territorio europeo presenta climas...
 - a) templados y frios.
 - b) tropicales y secos.
 - c) tropicales y frios.
 - d) todos los climas.
- Las montañas más altas de los continentes presentan climas...
 - a) tropicales.
 - b) frios.
 - c) secos.
 - d) calurosos.
- El sur y sureste de Asia presenta climas...
 - a) tropicales.
 - b) secos.
 - c) frios.
 - d) calurosos.
- Los climas secos en Asia se extienden...
 - a) al centro y oeste.
 - b) al norte y sur.
 - c) al norte y este.
 - d) al sur y este.
- En el norte de África predominan los climas...
 - a) tropicales.
 - b) secos.
 - c) frios.
 - d) extremos.
- Australia no presenta climas...
 - a) secos.
 - b) templados.
 - c) polares.
 - d) calurosos.