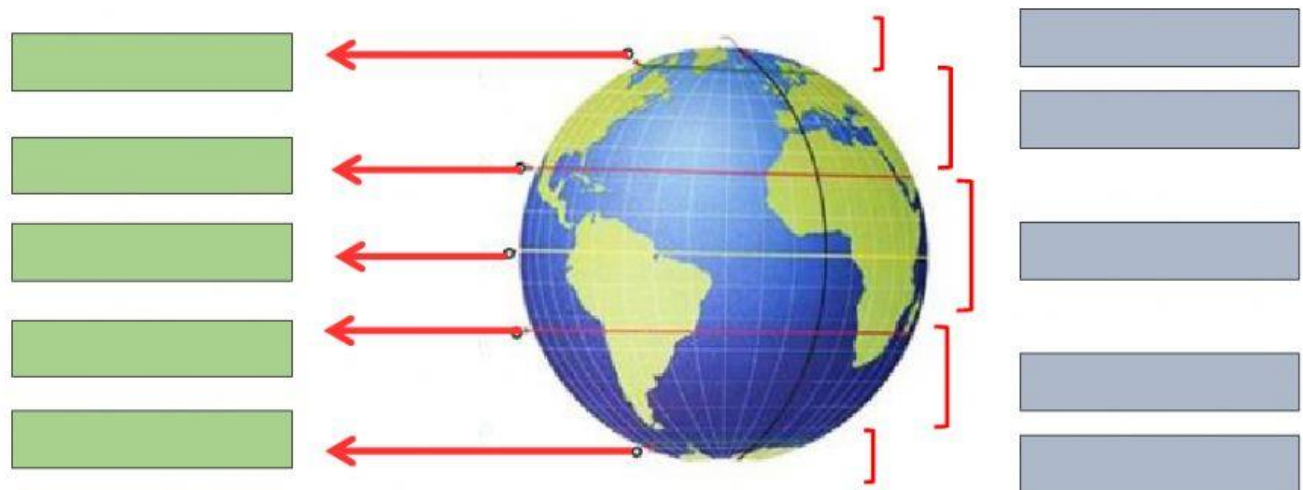


¿CUÁNTO APRENDISTE?

1. Anota las líneas que separan las zonas de temperaturas



2. Arrastra a la zona que corresponda



3. ¿A qué bioma corresponden los siguientes paisajes?

SABANA	TUNDRA	BOSQUE CADUCIFOLIO	DESIERTO
ZONA DE TEMPERATURA	ZONA DE TEMPERATURA	ZONA DE TEMPERATURA	ZONA DE TEMPERATURA
(Clima)	(Clima)	(Clima)	(Clima)
(Flora/fauna)	(Flora/fauna)	(Flora/fauna)	(Flora/fauna)
(Foto)	(Foto)	(Foto)	(Foto)

Dos estaciones:
invierno/breve
verano

Árboles que pierden
el follaje al llegar el
otoño.
Oso pardo, ardilla,
lobo, ciervo...

Clima muy seco

Gruesa capa de grasa.
Pelaje tupido, a
menudo blanco.
Muchos hibernan o
migran en invierno.

Dos estaciones:
seca/lluviosa

Hierbas altas.
Árboles aislados.
"Cerrado" en Brasil
"Llanos" en
Venezuela

Cuatro estaciones
bien diferenciadas.

Las plantas reducen la
pérdida de agua
transformando las
hojas en espinas.
Raíces largas.



4. Completa las referencias con los biomas que se indican...

The map shows the following biomes corresponding to the numbered circles:

- Circle 1: Tundra (indicated by light blue)
- Circle 3: Arctic Glacial (indicated by dark blue)
- Circle 5: Deserts and Scrublands (indicated by orange)
- Circle 6: Temperate Forests (indicated by green)
- Circle 2: Tropical Rainforests (indicated by dark green)
- Circle 4: Savannas (indicated by yellow)

Labels on the map include: Océano Glacial Ártico, Océano Atlántico, Océano Pacífico, Is. Galápagos, Caribe, and Is. Galápagos.

REFERENCIAS
1
2
3
4
5
6