

¿Qué tipos de hábitat existen y cuáles son sus características?

- Ejercicios

---

1. ¿Por qué se caracteriza el ambiente presentado en la siguiente imagen?



- A) Humedo y luminoso
- B) Oscuro y humedo
- C) Seco y luminoso
- D) Seco y oscuro

2. Une los animales con el tipo de hábitat en el que viven.

león

Hábitat tibio y seco

pingüino

oso polar

Hábitat húmedo y frío

ballena

jirafa

cebra

3. Observa estos animales chilenos nativos que están en peligro de extinción. Únelos con el hábitat en el que viven.



4. Observa los hábitats y compáralos completando la tabla.



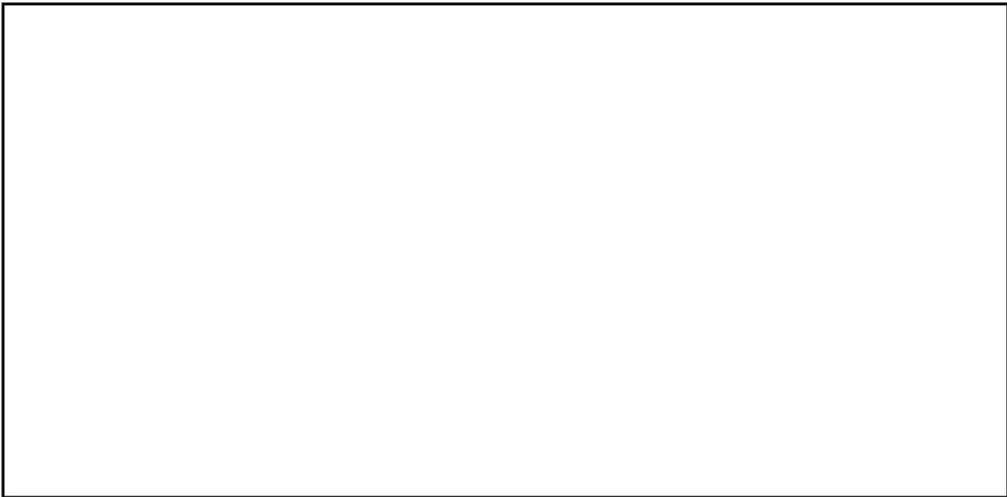
Hábitat A



Hábitat B

Características	Hábitat A	Hábitat B	¿Iguales?
Temperatura			Si / No
Luz			Si / No
Humedad			Si / No

5. Observa el paisaje con nieve. Dibuja qué ropa usarías al estar ahí y escribe por qué elegiste esa ropa.

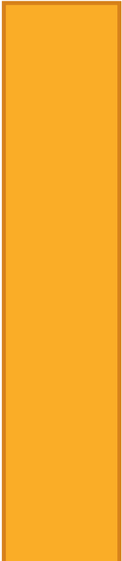


---

---

---

● Respuestas

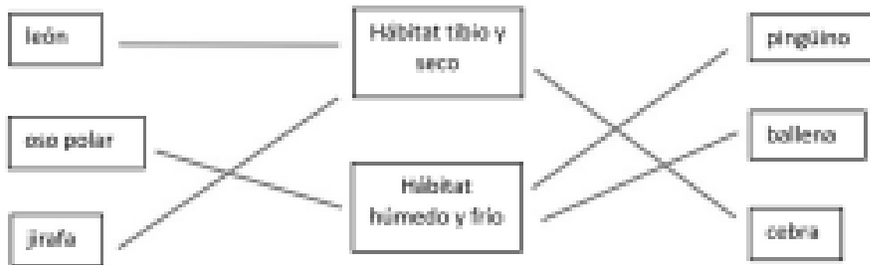


1. C

La imagen presentada es el desierto del Sahara este ambiente se caracteriza por poseer mucha luminosidad y sequedad en el ambiente. Esto debido a las altas temperaturas experimentadas durante el día.

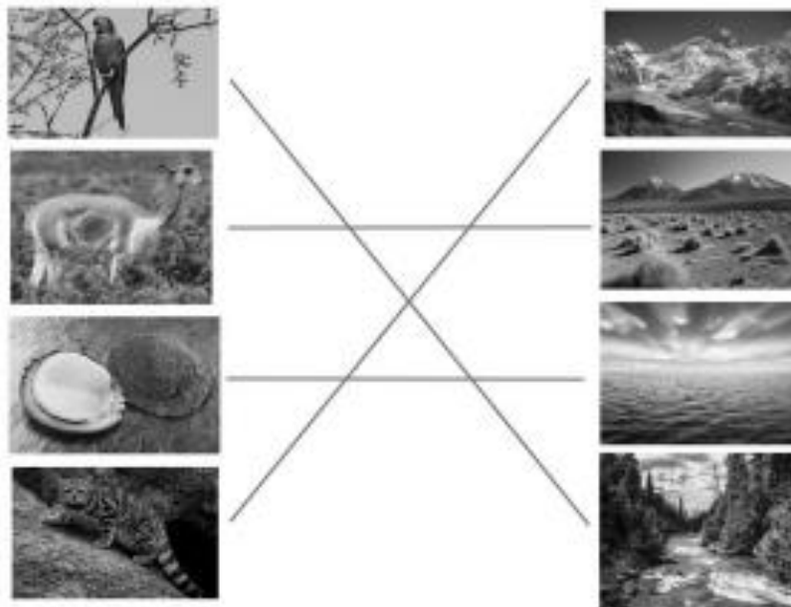
2.

**Respuesta**



3.

**Respuesta**



4.

## Respuesta

Características	Habitat A	Habitat B	¿Iguales?
Temperatura	Frio	Caliente	Si /no
Luz	Menos luz	Mayor luz	Si /no
Humedad	Mas húmedo	Menos húmedo	Si /no

5. El dibujo debe ser con ropa abrigada y se espera que la justificación sea que en un ambiente con nieve es un lugar de frío, por lo que para cuidarse se debe estar protegido de las bajas temperaturas