

¿Qué tipo de hábitats existen y cuáles son sus características?



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



- a) Húmedo y luminoso
- b) Oscuro y húmedo
- 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

BALLENA

JIRAFÁ

HÁBITAT
HÚMEDO Y FRÍO

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

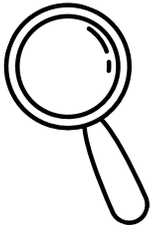
Hábitat B

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.



Resultados:

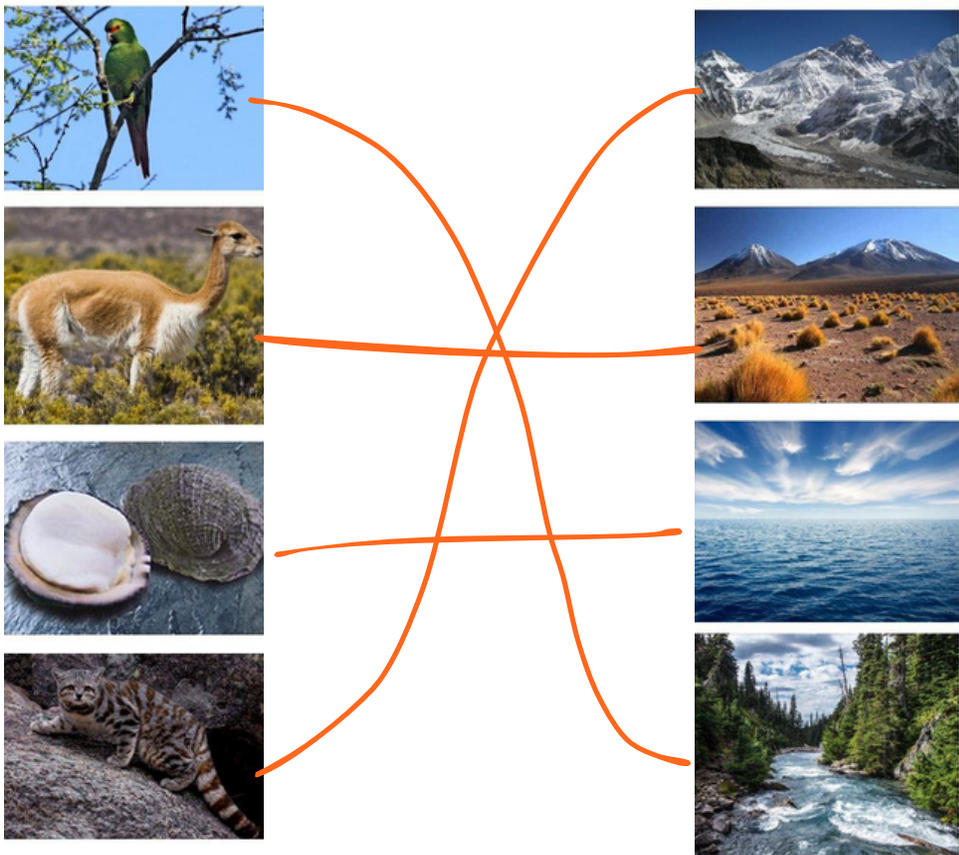


1. Alternativa c. La imagen presentada es el desierto del Sahara este ambiente se caracteriza por poseer mucha luminosidad y sequedad en el ambiente. Esto debido a las altas temperaturas experimentadas durante el día.

2.



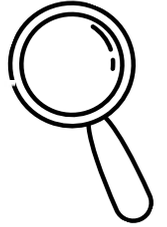
3.



Resultados:

4.

Características	Hábitat A	Hábitat B	¿Iguales?
Temperatura	frío	caliente	Si / No
Luz	menos luz	mayor luz	Si / No
Humedad	más 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