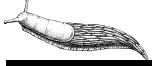


Secuoyas gigantes

California es el hogar del organismo más alto del mundo, ¡la secuoya costera! Completa las vocales que faltan para descifrar las palabras de las que WildCare hablará durante la presentación de los Gigantes de Redwood.

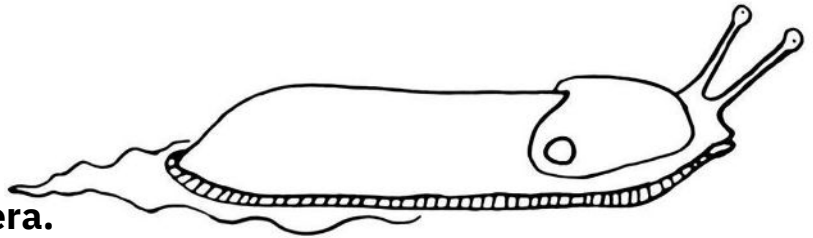


	R	B		L
--	---	---	--	---

Pista: La secuoya costera es un tipo de _____.

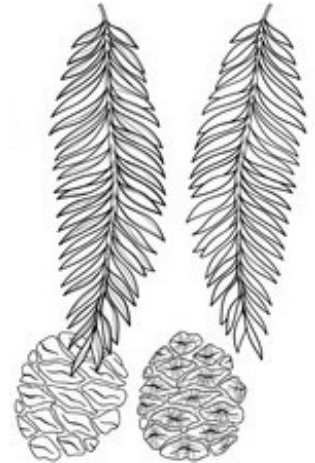
C		N	
---	--	---	--

Pista: El fruto seco de una conífera.



S		M		L	L		S
---	--	---	--	---	---	--	---

Pista: Qué hay dentro del fruto seco de una conífera.



B		S	Q		
---	--	---	---	--	--

Pista: Muchos árboles que crecen juntos creando un rico hábitat para los animales.

D		S		L
---	--	---	--	---

Pista: La copa de los árboles, donde viven muchos animales.

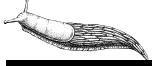


76 Albert Park Lane, San Rafael, CA 94901
415-453-1000 www.discoverwildcare.org



Secuoyas gigantes

California es el hogar del organismo más alto del mundo, ¡la secuoya costera! Completa las vocales que faltan para descifrar las palabras de las que WildCare hablará durante la presentación de los Gigantes de Redwood.

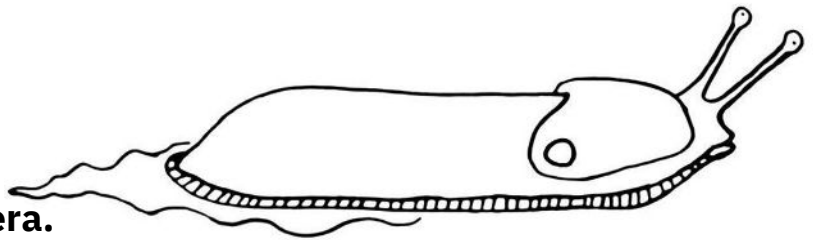


Á	R	B	O	L
---	---	---	---	---

Pista: La secuoya costera es un tipo de _____.

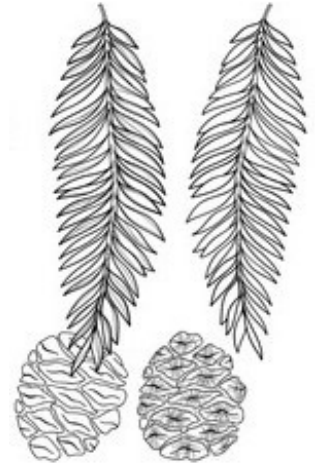
C	O	N	O
---	---	---	---

Pista: El fruto seco de una conífera.



S	E	M	I	L	L	A	S
---	---	---	---	---	---	---	---

Pista: Qué hay dentro del fruto seco de una conífera.



B	O	S	Q	U	E
---	---	---	---	---	---

Pista: Muchos árboles que crecen juntos creando un rico hábitat para los animales.

D	O	S	E	L
---	---	---	---	---

Pista: La copa de los árboles, donde viven muchos animales.



76 Albert Park Lane, San Rafael, CA 94901
415-453-1000 www.discoverwildcare.org

