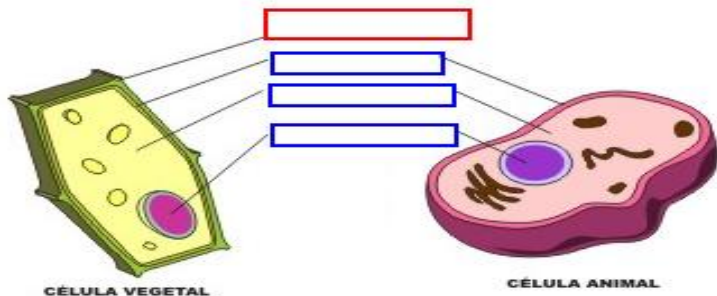


1. ¿Qué características comparten todos los seres vivos?
2. ¿Qué es la función de nutrición?
3. ¿Qué dos tipos de seres vivos se distinguen según su nutrición? Descríbelos y nombra un ejemplo de cada uno.
4. ¿Qué es la función de relación?
5. ¿Qué es la función de reproducción?
6. ¿Qué dos tipos de reproducción existen? Descríbelos y nombra un ejemplo.
7. ¿Qué elementos son los que mayoritariamente componen a los seres vivos?
8. ¿De qué dos tipos pueden ser las sustancias que forman los seres vivos?
9. Relaciona los elementos de las dos columnas



1. Glúcidos	A. Sustancias orgánicas	1.
2. Lípidos	B. Sustancias inorgánicas	2.
3. Proteínas		3.
4. Ácidos nucleicos		4.
5. Agua		5.
6. Sales minerales		6.

10. ¿Qué son las células?
11. Completa las partes señaladas de las células:



12. ¿En qué dos grupos se clasifican los seres vivos según el número de células? Descríbelos y nombra un ejemplo.
13. ¿Cuáles son los cinco reinos en los que se clasifican los seres vivos?

14. Pon un ejemplo de cada uno
15. ¿Qué es una especie?
16. ¿Cuál es el nombre científico de la especie humana?
17. ¿Qué es la biodiversidad?
18. ¿Por qué causas se van extinguiendo especies enteras de seres vivos?
19. Relaciona los elementos de las dos columnas:



1. Las plantas y los animales son admirados por las personas	A. Razones científicas	1.
2. Permite conocer el funcionamiento de los ecosistemas	B. Razones estéticas	2.
3. Hay que cuidar los recursos de las futuras generaciones	C. Razones comerciales	3.
4. La biodiversidad puede proporcionar recursos que pueden llegar a agotarse	D. Razones éticas	4.

20. Enumera algunas de las medidas que se adoptan actualmente para evitar la pérdida de la biodiversidad.
21. Rellena el cuadro con el nombre de animales y plantas que conozcas:

		Lechuga	
Mosca			
	Camaleón		