



**ADAPTACIONES DE LAS PLANTAS**

1. Lee el siguiente texto y escribe las adaptaciones de las plantas, luego completa la tabla con los ejemplos de cada adaptación comparte con tus compañeros

La presencia de animales herbívoros es una situación a la que las plantas responden con diferentes adaptaciones. Es frecuente encontrar plantas que contienen sustancias tóxicas en sus hojas, particularmente en los lugares donde abundan los insectos, algunas plantas poseen espinas como método de defensa, y otras producen sustancias azucaradas que algunas especies de hormigas consumen al tiempo que la defienden del ataque de otros animales.



ADAPTACIÓN	EJEMPLO
SUSTANCIAS TÓXICAS	
SUSTANCIAS AZUCARADAS	
ESPINAS	

2. Organiza las frases para explicar por qué la fotosíntesis es una adaptación muy importante para las plantas.

\_\_\_ sin estos recursos básicos es imposible realizar la fotosíntesis.

\_\_\_ pues la planta depende en su totalidad de esta para desarrollarse.

\_\_\_ el crecimiento de las plantas es afectado principalmente por el agua, la luz, los nutrientes y la temperatura.

3. Selecciona la estructura que no explica la adaptación de las plantas a un ambiente seco.

Hojas en forma muy agua

El tronco almacena agua

Raíces sobre el suelo

4. Realiza la sopa de letras, busca las palabras: ADAPTACIÓN, VARIEDAD, AMBIENTE, SOBREVIVE, CONDICIÓN, SERES VIVOS, HABITAN, HOJAS

A	D	A	P	T	A	C	I	Ó	N	S
V	H	A	B	I	F	E	N	T	S	E
A	M	B	I	E	N	T	E	E	E	R
R	S	S	O	B	R	E	V	I	V	E
I	S	E	V	I	H	G	E	V	Y	S
E	H	O	J	A	S	R	B	O	S	V
D	A	D	A	T	P	A	C	I	O	I
A	H	A	B	I	T	A	N	N	T	V
D	V	E	A	M	M	B	I	E	N	O
C	O	N	D	I	C	I	O	N	N	S