



COLOCAR VERDADERO (V) O FALSO (F)

Nombre:

Fecha:

Leer y marca con una “V” si la pregunta es verdadera o con una “F” si es falso sobre los seres vivos y su entorno.

N Afirmación

V

F

- 1 Las plantas producen su propio alimento gracias a la fotosíntesis.
- 2 Todos los animales pueden fabricar su comida.
- 3 Los seres vivos necesitan agua, aire y luz para sobrevivir



UNIR CON LÍNEAS

Nombre: -----

Fecha: -----

Une con una línea la columna A con su significado correcto en la columna B.

COLUMNA "A"	COLUMNA "B"
Fotosíntesis	a. Lugar donde viven los seres vivos
Hábitat	b. Proceso por el cual las plantas fabrican su alimento.
Ecosistema	c. Conjunto de seres vivos y elementos naturales que interactúan.

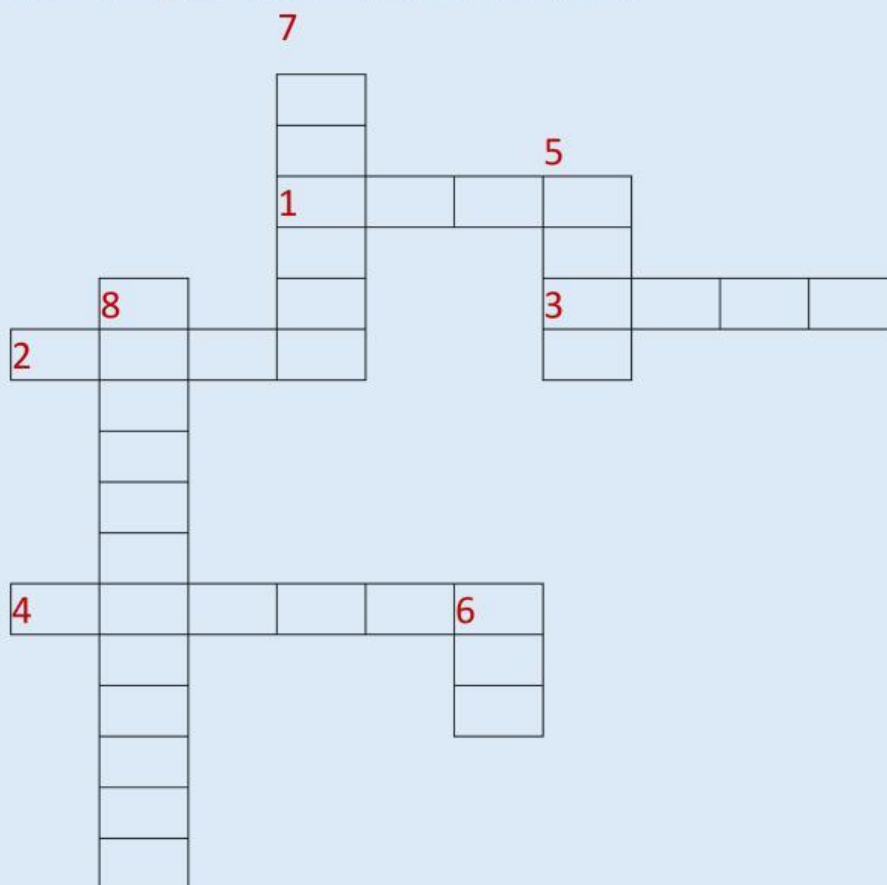


CRUCIGRAMA

Nombre: -----

Fecha: -----

Completar ese pequeño crucigrama relacionado con los seres vivos.



Horizontales

1. Líquido vital que necesitan las plantas y los animales -----
2. Parte de la planta donde se realiza gran parte de la fotosíntesis -----
3. Órgano subterráneo que fija la planta al suelo y absorbe agua-----
4. Ser que respira oxígeno y se alimenta de otros seres vivos-----

Verticales

5. Mezcla de gases que respiramos; contiene oxígeno-----
6. Energía necesaria para que la planta haga fotosíntesis; también se llama claridad-----
7. Organismo que produce su propio alimento (ej.: árbol, césped-----
8. Proceso mediante el cual las plantas producen su alimento usando luz solar-----



SOPA DE LETRAS

Nombre: _____

Fecha: _____

Encuentra las siguientes palabras relacionadas con los seres vivos:

R	N	E	Ñ	I	P	T	M	L
E	V	R	L	G	O	R	L	I
S	D	F	P	A	R	T	A	A
P	S	R	O	M	H	G	M	J
I	E	U	I	E	V	A	I	H
R	Y	T	J	T	L	S	N	W
A	T	P	L	A	N	T	A	S
C	U	S	A	B	T	F	R	P
I	I	D	J	O	A	G	B	O
O	O	F	I	L	O	H	S	I
N	U	T	R	I	C	I	O	N
I	P	H	E	S	L	J	L	Y
P	A	J	Z	M	L	K	L	R
V	S	B	N	O	Q	W	D	T

° RESPIRACIÓN

° SOL

° ANIMAL

° METABOLISMO

° NUTRICIÓN



COMPLETA EL PÁRRAFO

Nombre: -----

Fecha: -----

Lee el texto y completa los espacios en blanco con las palabras adecuadas:

alimento, ecosistema, entorno, agua, aire, afectado, suelo, equilibrio.

Los seres vivos forman parte del ____, donde conviven con otros organismos y con elementos no vivos como el ____, el ____ y la ____.

Cada ser vivo cumple una función importante que ayuda a mantener el ____ de la naturaleza.

Las plantas producen su propio ____ mediante la fotosíntesis y sirven de alimento para muchos animales.

Los animales, a su vez, ayudan a dispersar las semillas y mantener el equilibrio del ____.

Si alguno de estos elementos desaparece o se contamina, el medio ambiente puede verse ____ y todos los seres vivos sufrirían las consecuencias.