

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Ñ	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1	M	J	A	Z	C	O	M	U	N	I	D	A	D	U	B	I	O	L	Ó	G	I	C	A	O	E	K	.	G	G	Y	M	.	R	.	H	O	C
2	M	P	.	F	O	G	Y	D	N	I	O	Ñ	E	G	V	C	S	D	B	M	E	G	J	G	N	N	A	A	S	L	Y	S	E	Z	B	B	A
3	S	A	B	A	N	A	V	I	C	O	M	E	N	S	A	L	I	S	M	O	K	L	U	B	E	H	C	C	I	.	J	T	C	V	W	C	Ñ
4	U	I	R	W	T	.	E	T	O	Q	É	S	.	V	L	R	J	A	R	J	M	E	C	O	S	I	S	T	E	M	A	P	U	A	J	B	A
5	E	V	.	S	R	Ñ	S	P	N	E	S	P	.	L	D	Y	Y	K	F	Q	Z	Y	.	M	C	G	S	X	R	P	D	A	R	P	L	Y	K
6	L	H	T	M	O	U	F	X	S	I	T	G	Q	H	H	D	Y	.	W	Ñ	.	A	Z	.	Q	I	L	D	M	E	A	U	S	Ñ	G	F	M
7	O	Y	C	A	L	Z	Z	W	U	N	I	.	X	P	G	D	T	S	K	X	H	D	E	P	R	E	D	A	D	O	R	.	O	D	C	G	G
8	D	A	N	.	B	Z	C	S	M	I	C	H	B	L	B	Ñ	W	Z	.	Q	E	F	Ñ	A	Z	N	S	T	H	H	D	D	V	Ñ	H	J	L
9	F	U	O	O	B	G	P	D	I	.	O	M	U	A	M	R	T	E	U	Ñ	D	G	.	R	T	E	A	K	P	G	E	L	N	G	.	M	L
10	.	V	X	.	I	I	H	R	D	.	.	D	V	N	Q	J	Q	Q	Ñ	U	D	.	.	A	E	C	Q	O	R	D	F	R	A	T	.	R	N
11	D	L	R	X	O	W	L	Z	O	L	A	H	A	T	E	A	B	I	Ó	T	I	C	O	S	U	S	E	C	O	S	I	S	T	E	M	A	L
12	Ñ	Q	E	M	L	E	A	I	R	E	G	N	Z	A	W	G	H	Q	B	B	X	J	T	I	.	.	C	X	D	.	P	W	U	K	I	N	A
13	I	B	N	V	Ó	Ñ	I	.	F	K	Z	B	O	S	Q	U	E	I	S	E	L	V	Á	T	I	C	O	O	U	J	K	E	R	Q	R	I	J
14	R	C	O	Ñ	G	K	R	Y	O	R	H	I	B	M	.	A	T	E	K	Y	D	M	B	I	N	P	S	T	C	S	R	K	A	X	E	W	E
15	O	.	V	Z	I	M	E	R	O	S	I	Ó	N	I	C	K	Y	X	E	P	K	K	Z	S	O	.	I	O	T	A	U	F	L	L	W	J	V
16	T	S	A	M	C	L	K	Ñ	X	S	G	T	H	.	P	M	U	T	U	A	L	I	S	M	O	C	S	A	O	V	B	B	F	M	V	Y	Z
17	W	H	B	Z	O	W	L	C	.	Y	K	I	U	V	X	C	D	E	J	U	W	F	Z	O	E	M	T	A	R	E	N	O	V	A	B	L	E
18	V	.	L	B	B	B	C	F	S	I	D	C	V	Y	E	Q	O	H	H	X	P	L	O	L	E	G	E	O	V	V	A	J	J	R	D	G	I
19	B	M	E	Q	U	I	L	I	B	R	I	O	E	E	C	O	L	Ó	G	I	C	O	H	H	W	A	M	U	T	.	N	F	F	G	W	B	N
20	D	E	S	D	E	R	A	H	T	F	Z	H	Y	M	J	.	E	R	Z	U	R	H	.	Z	F	Q	A	E	Z	S	Y	L	H	P	N	D	B

Palabras situadas horizontalmente

- ABIÓTICOS - AIRE - BOSQUE SELVÁTICO - COMENSALISMO - COMUNIDAD BIOLÓGICA - DEPREDADOR
- ECOSISTEMA - ECOSISTEMA - EQUILIBRIO ECOLÓGICO - EROSIÓN - MUTUALISMO - RENOVABLE - SABANA

Palabras situadas verticalmente

- AGUA - AIRE - BIÓTICO - CONSUMIDOR - CONTROL BIOLÓGICO - DOMÉSTICO - ECOSISTEMA - HIGIENE
- NO RENOVABLES - PARASITISMO - PLANTAS - PRODUCTOR - RECURSO NATURAL - SUELO

DEF. VERTICALES N° 1(F. C.) Fuente de vida para toda la naturaleza.. N° 2(F. C.) Recurso natural imprescindible para los seres vivos.. N° 3(F. C.) Elementos biológicos o con vida. Animales, plantas y microorganismos.. N° 4(F. C.) Organismos que no fabrican su propio alimento, lo buscan de su medio.. N° 5(F. C.) Método de recobrar el equilibrio ecológico con agentes naturales.. N° 6(F. C.) Ecosistema creado por el hombre en su afán de mejorar sus condiciones de vida.. N° 7(F. C.) También se le conoce como sistema ecológico.. N° 8(F. C.) Manejo adecuado de los alimentos y el aseo personal.. N° 9(F. C.) Elementos abióticos que al utilizarlos desaparecen para siempre. Petróleo y carbón.. N° 10(F. C.) Relación en la cual una población puede sufrir daños por la presencia de otra.. N° 11(F. C.) Elaboran su alimento a partir de sustancias naturales, como el agua y el gas carbónico, y con la ayuda de la luz solar.. N° 12(F. C.) Organismo capaz de fabricar su propio alimento.. N° 13(F. C.) Se clasifican en renovables y no renovables.. N° 14(F. C.) Compuesto por residuos de minerales provenientes de la descomposición de las rocas y de restos de plantas y animales..

DEF. HORIZONTALES N°1(F. C.) Elementos que carecen de vida. El agua, luz solar, aire, temperatura y sus del suelo.. N°2(F. C.) Mezcla de gases, de los cuales el más importante es el oxígeno.. N°3(F. C.) Se caracteriza por grandes árboles, bastante humedad y vegetación tupida.. N°4(F. C.) Relación en la cual dos poblaciones de plantas o animales comparten el mismo lugar para vivir, usan el mismo alimento, pero no se causan daño.. N°5(F. C.) Son las poblaciones de plantas y animales que viven en un lugar determinado y las relaciones que entre ella se dan.. N°6(F. C.) Animales que se alimentan de otros llamados presas.. N°7(F. C.) Conformado por elementos bióticos y abióticos.. N°8(F. C.) Conjunto de seres vivos, su ambiente y todas las relaciones de las poblaciones de una comunidad biológica y entre éstas y los elementos físicos del medio.. N°9(F. C.) Cuando en un ecosistema se encuentra en orden perfecto sus diferentes elementos bióticos y abióticos.. N°10(F. C.) Pérdida de la capa externa o fértil del suelo por acción del agua y viento.. N°11(F. C.) Relación en la cual las dos poblaciones se benefician.. N°12(F. C.) Recurso cuyos elementos al ser transformados se pueden renovar.. N°13(F. C.) Comunidad biológica en la cual sobresalen los pastos y grupos de árboles aislados..