

Descifra N° 1. 1 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
R	B	Q	A	I	E	J	Ñ	X	W	U	O	Z	M	F	,	K	.	D	V	L	Y	P	G	C	T	S	H	N

4 2 5 12 26 5 25 12 27
 A B I O T I C O S Elementos que carecen de vida. El agua, luz solar, aire, temperatura y sus del suelo.

4 24 11 4
 A G U A Fuente de vida para toda la naturaleza.

4 5 1 6
 A I R E Recurso natural imprescindible para los seres vivos.

4 5 1 6
 A I R E Mezcla de gases, de los cuales el más importante es el oxígeno.

2 5 12 26 5 25 12
 B I O T I C O Elementos biológicos o con vida. Animales, plantas y microorganismos.

2 12 27 3 11 6 0 27 6 21 20 4 26 5 25 12
 B O S Q U E 0 S E L V A T I C O Se caracteriza por grandes árboles, bastante humedad y vegetación tupida.

25 12 14 6 29 27 4 21 5 27 14 12
 C O M E N S A L I S M O 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.

25 12 14 11 29 5 19 4 19 0 2 5 12 21 12 24 5 25 4
 C O M U N I D A D 0 B I O T I C O G I C A Son las poblaciones de plantas y animales que viven en un lugar determinado y las relaciones que entre ella se dan.

Descifra N° 1. 2 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
F	X	L	W	G	,	J	C	I	Ñ	O	R	T	B	V	S	K	P	Y	Q	U	D	M	.	H	N	A	Z	E

8 11 26 16 21 23 9 22 11 12
 C O N S U M I D O R Organismos que no fabrican su propio alimento, lo buscan de su medio.

8 11 26 13 12 11 3 0 14 9 11 3 11 5 9 8 11
 C O N T R O L 0 B I O T I C O Método de recobrar el equilibrio ecológico con agentes naturales.

22 29 18 12 29 22 27 22 11 12
 D E P R E D A D O R Animales que se alimentan de otros llamados presas.

22 11 23 29 16 13 9 8 11
 D O M E S T I C O Ecosistema creado por el hombre en su afán de mejorar sus condiciones de vida.

29 8 11 16 9 16 13 29 23 27
 E C O S I S T E M A Conformado por elementos bióticos y abióticos.

29 8 11 16 9 16 13 29 23 27
 E C O S I S T E M A También se le conoce como sistema ecológico.

29 8 11 16 9 16 13 29 23 27
 E C O S I S T E M A 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.

29 20 21 9 3 9 14 12 9 11 0 29 8 11 3 11 5 9 8 11
 E Q U I L I B R I O 0 E C O L O G I C O Cuando en un ecosistema se encuentra en orden perfecto sus diferentes elementos bióticos y abióticos.

Descifra N° 1. 3 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
J	D	W	S	N	E	Y	K	G	A	,	V	H	T	U	R	Z	Q	I	C	.	L	B	F	O	X	P	M	Ñ

6 16 25 4 19 25 5
 E R O S I O N Pérdida de la capa externa o fértil del suelo por acción del agua y viento.

13 19 9 19 6 5 6
 H I G I E N E Manejo adecuado de los alimentos y el aseo personal.

28 15 14 15 10 22 19 4 28 25
 M U T U A L I S M O Relación en la cual las dos poblaciones se benefician.

5 25 0 16 6 5 25 12 10 23 22 6 4
 N O R E N O V A B L E S Elementos abióticos que al utilizarlos desaparecen para siempre. Petróleo y carbón.

27	10	16	10	4	19	14	19	4	28	25
P	A	R	A	S	I	T	I	S	M	O

Relación en la cual una población puede sufrir daños por la presencia de otra.

27	10	16	10	4	19	14	25	4	0	6	26	14	6	16	5	25	4
P	A	R	A	S	I	T	O	S		E	X	T	E	R	N	O	S

Animales que se alimentan de la sangre del animal que los porta.
(Piojos, pulgas y garrapatas)

27	10	16	10	4	19	14	25	4	0	19	5	14	6	16	5	25	4
P	A	R	A	S	I	T	O	S		I	N	T	E	R	N	O	S

Organismos que habitan en el interior del cuerpo causando lesiones y pérdidas de nutrientes.

27	22	10	5	14	10	4
P	L	A	N	T	A	S

Elaboran su alimento a partir de sustancias naturales, como el agua y el gas carbónico, y con la ayuda de la luz solar.

Descifra N° 1.4 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Z	D	K	I	A	B	L	X	O	P	V	C	M	W	H	Q	S	T	F	G	.	U	N	E	R	,	J	N	Y

10	25	9	2	22	12	18	9	25
P	R	O	D	U	C	T	O	R

Organismo capaz de fabricar su propio alimento.

25	24	12	22	25	17	9	0	23	5	18	22	25	5	7
R	E	C	U	R	S	O		N	A	T	U	R	A	L

Se clasifican en renovables y no renovables.

25	24	12	22	25	17	9	0	23	5	18	22	25	5	7
R	E	C	U	R	S	O		N	A	T	U	R	A	L

Todos los seres vivos y elementos del medio que utilizamos para satisfacer nuestras necesidades.

25	24	7	5	12	4	9	23	0	17	4	13	6	4	9	18	4	12	5
R	E	L	A	C	I	O	N		S	I	M	B	I	O	T	I	C	A

El comensalismo, el parasitismo y el mutualismo.

25	24	23	9	11	5	6	7	24
R	E	N	O	V	A	B	L	E

Recurso cuyos elementos al ser transformados se pueden renovar.

17	5	6	5	23	5
S	A	B	A	N	A

Comunidad biológica en la cual sobresalen los pastos y grupos de árboles aislados.

17	22	24	7	9
S	U	E	L	O

Compuesto por residuos de minerales provenientes de la descomposición de las rocas y de restos de plantas y animales.

Descifra N° 1. 1 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
R	B	Q				J	Ñ	X	W			Z																

4 2 5 12 26 5 25 12 27 Elementos que carecen de vida. El agua, luz solar, aire, temperatura y sus del suelo.

4 24 11 4 Fuente de vida para toda la naturaleza.

4 5 1 6 Recurso natural imprescindible para los seres vivos.

4 5 1 6 Mezcla de gases, de los cuales el más importante es el oxígeno.

2 5 12 26 5 25 12 Elementos biológicos o con vida. Animales, plantas y microorganismos.

2 12 27 3 11 6 0 27 6 21 20 4 26 5 25 12 Se caracteriza por grandes árboles, bastante humedad y vegetación tupida.

25 12 14 6 29 27 4 21 5 27 14 12 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.

25 12 14 11 29 5 19 4 19 0 2 5 12 21 12 24 5 25 4 Son las poblaciones de plantas y animales que viven en un lugar determinado y las relaciones que entre ella se dan.

Descifra N° 1. 2 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
F	X	L	W	G	,	J	C																					

8 11 26 16 21 23 9 22 11 12 Organismos que no fabrican su propio alimento, lo buscan de su medio.

8 11 26 13 12 11 3 0 14 9 11 3 11 5 9 8 11 Método de recobrar el equilibrio ecológico con agentes naturales.

22 29 18 12 29 22 27 22 11 12 Animales que se alimentan de otros llamados presas.

22 11 23 29 16 13 9 8 11 Ecosistema creado por el hombre en su afán de mejorar sus condiciones de vida.

29 8 11 16 9 16 13 29 23 27 Conformado por elementos bióticos y abióticos.

29 8 11 16 9 16 13 29 23 27 También se le conoce como sistema ecológico.

29 8 11 16 9 16 13 29 23 27 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.

29 20 21 9 3 9 14 12 9 11 0 29 8 11 3 11 5 9 8 11 Cuando en un ecosistema se encuentra en orden perfecto sus diferentes elementos bióticos y abióticos.

Descifra N° 1. 3 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
J	D	W	S	N		Y	K	G																				

6 16 25 4 19 25 5 Pérdida de la capa externa o fértil del suelo por acción del agua y viento.

13 19 9 19 6 5 6 Manejo adecuado de los alimentos y el aseo personal.

28 15 14 15 10 22 19 4 28 25 Relación en la cual las dos poblaciones se benefician.

5 25 0 16 6 5 25 12 10 23 22 6 4 Elementos abióticos que al utilizarlos desaparecen para siempre. Petróleo y carbón.

27	10	16	10	4	19	14	19	4	28	25
----	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----

Relación en la cual una población puede sufrir daños por la presencia de otra.

27	10	16	10	4	19	14	25	4	0	6	26	14	6	16	5	25	4
----	----	----	----	---	----	----	----	---	---	---	----	----	---	----	---	----	---

Animales que se alimentan de la sangre del animal que los porta.
(Piojos, pulgas y garrapatas)

27	10	16	10	4	19	14	25	4	0	19	5	14	6	16	5	25	4
----	----	----	----	---	----	----	----	---	---	----	---	----	---	----	---	----	---

Organismos que habitan en el interior del cuerpo causando lesiones y pérdidas de nutrientes.

27	22	10	5	14	10	4
----	----	----	---	----	----	---

Elaboran su alimento a partir de sustancias naturales, como el agua y el gas carbónico, y con la ayuda de la luz solar.

Descifra N° 1. 4 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Z	D	K			B	L	X		P	V																		

10	25	9	2	22	12	18	9	25
----	----	---	---	----	----	----	---	----

Organismo capaz de fabricar su propio alimento.

25	24	12	22	25	17	9	0	23	5	18	22	25	5	7
----	----	----	----	----	----	---	---	----	---	----	----	----	---	---

Se clasifican en renovables y no renovables.

25	24	12	22	25	17	9	0	23	5	18	22	25	5	7
----	----	----	----	----	----	---	---	----	---	----	----	----	---	---

Todos los seres vivos y elementos del medio que utilizamos para satisfacer nuestras necesidades.

25	24	7	5	12	4	9	23	0	17	4	13	6	4	9	18	4	12	5
----	----	---	---	----	---	---	----	---	----	---	----	---	---	---	----	---	----	---

El comensalismo, el parasitismo y el mutualismo.

25	24	23	9	11	5	6	7	24
----	----	----	---	----	---	---	---	----

Recurso cuyos elementos al ser transformados se pueden renovar.

17	5	6	5	23	5
----	---	---	---	----	---

Comunidad biológica en la cual sobresalen los pastos y grupos de árboles aislados.

17	22	24	7	9
----	----	----	---	---

Compuesto por residuos de minerales provenientes de la descomposición de las rocas y de restos de plantas y animales.