

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

7 15 29 11 19 29 23 11 22 Elementos que carecen de vida. El agua, luz solar, aire, temperatura y sus del suelo.
 A B I O T I C O S

7 4 13 7 Fuente de vida para toda la naturaleza.
 A G U A

7 29 20 21 Recurso natural imprescindible para los seres vivos.
 A I R E

7 29 20 21 Mezcla de gases, de los cuales el más importante es el oxígeno.
 A I R E

15 29 11 19 29 23 11 Elementos biológicos o con vida. Animales, plantas y microorganismos.
 B I O T I C O

15 11 22 1 13 21 0 22 21 6 10 7 19 29 23 11 Se caracteriza por grandes árboles, bastante humedad y vegetación tupida.
 B O S Q U E 0 S E L V A T I C O

23 11 9 21 24 22 7 6 29 22 9 11 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.
 C O M E N S A L I S M O

23 11 9 13 24 29 27 7 27 0 15 29 11 6 11 4 29 23 7 Son las poblaciones de plantas y animales que viven en un lugar determinado y las relaciones que entre ella se dan.
 C O M U N I D A D 0 B I O T I C O G I C A

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

17 12 16 15 11 3 19 4 12 29 Organismos que no fabrican su propio alimento, lo buscan de su medio.
 C O N S U M I D O R

17 12 16 13 29 12 1 0 2 19 12 1 12 8 19 17 12 Método de recobrar el equilibrio ecológico con agentes naturales.
 C O N T R O L 0 B I O T I C O

4 27 25 29 27 4 28 4 12 29 Animales que se alimentan de otros llamados presas.
 D E P R E D A D O R

4 12 3 27 15 13 19 17 12 Ecosistema creado por el hombre en su afán de mejorar sus condiciones de vida.
 D O M E S T I C O

27 17 12 15 19 15 13 27 3 28 Conformado por elementos bióticos y abióticos.
 E C O S I S T E M A

27 17 12 15 19 15 13 27 3 28 También se le conoce como sistema ecológico.
 E C O S I S T E M A

27 17 12 15 19 15 13 27 3 28 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.
 E C O S I S T E M A

27 22 11 19 1 19 2 29 19 12 0 27 17 12 1 12 8 19 17 12 Cuando en un ecosistema se encuentra en orden perfecto sus diferentes elementos bióticos y abióticos.
 E Q U I L I B R I O 0 E C O L O G I C O

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

26 21 12 22 25 12 8 Pérdida de la capa externa o fértil del suelo por acción del agua y viento.
 E R O S I O N

19 25 18 25 26 8 26 Manejo adecuado de los alimentos y el aseo personal.
 H I G I E N E

16 3 13 3 4 17 25 22 16 12 Relación en la cual las dos poblaciones se benefician.
 M U T U A L I S M O

8 12 0 21 26 8 12 20 4 28 17 26 22 Elementos abióticos que al utilizarlos desaparecen para siempre. Petróleo y carbón.
 N O 0 R E N O V A B L E S

10	4	21	4	22	25	13	25	22	16	12
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.

10	4	21	4	22	25	13	12	22	0	26	6	13	26	21	8	12	22
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)

10	4	21	4	22	25	13	12	22	0	25	8	13	26	21	8	12	22
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.

10	17	4	8	13	4	22
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
,	H	F	G	D	A	I	U	T	N	O	B	Q	J	Z	S	W	L	X	C	.	K	V	E	Y	M	P	N	R

27	29	11	5	8	20	9	11	29
P	R	O	D	U	C	T	O	R

Organismo capaz de fabricar su propio alimento.

29	24	20	8	29	16	11	0	10	6	9	8	29	6	18
R	E	C	U	R	S	O		N	A	T	U	R	A	L

Se clasifican en renovables y no renovables.

29	24	20	8	29	16	11	0	10	6	9	8	29	6	18
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.

29	24	18	6	20	7	11	10	0	16	7	26	12	7	11	9	7	20	6
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.

29	24	10	11	23	6	12	18	24
R	E	N	O	V	A	B	L	E

Recurso cuyos elementos al ser transformados se pueden renovar.

16	6	12	6	10	6
S	A	B	A	N	A

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

16	8	24	18	11
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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

7 15 29 11 19 29 23 11 22 Elementos que carecen de vida. El agua, luz solar, aire, temperatura y sus del suelo.

7 4 13 7 Fuente de vida para toda la naturaleza.

7 29 20 21 Recurso natural imprescindible para los seres vivos.

7 29 20 21 Mezcla de gases, de los cuales el más importante es el oxígeno.

15 29 11 19 29 23 11 Elementos biológicos o con vida. Animales, plantas y microorganismos.

15 11 22 1 13 21 0 22 21 6 10 7 19 29 23 11 Se caracteriza por grandes árboles, bastante humedad y vegetación tupida.

23 11 9 21 24 22 7 6 29 22 9 11 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.

23 11 9 13 24 29 27 7 27 0 15 29 11 6 11 4 29 23 7 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

17 12 16 15 11 3 19 4 12 29 Organismos que no fabrican su propio alimento, lo buscan de su medio.

17 12 16 13 29 12 1 0 2 19 12 1 12 8 19 17 12 Método de recobrar el equilibrio ecológico con agentes naturales.

4 27 25 29 27 4 28 4 12 29 Animales que se alimentan de otros llamados presas.

4 12 3 27 15 13 19 17 12 Ecosistema creado por el hombre en su afán de mejorar sus condiciones de vida.

27 17 12 15 19 15 13 27 3 28 Conformado por elementos bióticos y abióticos.

27 17 12 15 19 15 13 27 3 28 También se le conoce como sistema ecológico.

27 17 12 15 19 15 13 27 3 28 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.

27 22 11 19 1 19 2 29 19 12 0 27 17 12 1 12 8 19 17 12 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

26 21 12 22 25 12 8 Pérdida de la capa externa o fértil del suelo por acción del agua y viento.

19 25 18 25 26 8 26 Manejo adecuado de los alimentos y el aseo personal.

16 3 13 3 4 17 25 22 16 12 Relación en la cual las dos poblaciones se benefician.

8 12 0 21 26 8 12 20 4 28 17 26 22 Elementos abióticos que al utilizarlos desaparecen para siempre. Petróleo y carbón.

10	4	21	4	22	25	13	25	22	16	12
----	---	----	---	----	----	----	----	----	----	----

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

10	4	21	4	22	25	13	12	22	0	26	6	13	26	21	8	12	22
----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	----

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

10	4	21	4	22	25	13	12	22	0	25	8	13	26	21	8	12	22
----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	----

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

10	17	4	8	13	4	22
----	----	---	---	----	---	----

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

27	29	11	5	8	20	9	11	29
----	----	----	---	---	----	---	----	----

Organismo capaz de fabricar su propio alimento.

29	24	20	8	29	16	11	0	10	6	9	8	29	6	18
----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	---	---	----	---	----

Se clasifican en renovables y no renovables.

29	24	20	8	29	16	11	0	10	6	9	8	29	6	18
----	----	----	---	----	----	----	---	----	---	---	---	----	---	----

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

29	24	18	6	20	7	11	10	0	16	7	26	12	7	11	9	7	20	6
----	----	----	---	----	---	----	----	---	----	---	----	----	---	----	---	---	----	---

El comensalismo, el parasitismo y el mutualismo.

29	24	10	11	23	6	12	18	24
----	----	----	----	----	---	----	----	----

Recurso cuyos elementos al ser transformados se pueden renovar.

16	6	12	6	10	6
----	---	----	---	----	---

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

16	8	24	18	11
----	---	----	----	----

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