

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

10 14 6 28 21 6 20 28 17    Elementos que carecen de vida. El agua, luz solar, aire, temperatura y sus del suelo.  
 A B I O T I C O S

10 1 24 10    Fuente de vida para toda la naturaleza.  
 A G U A

10 6 2 4    Recurso natural imprescindible para los seres vivos.  
 A I R E

10 6 2 4    Mezcla de gases, de los cuales el más importante es el oxígeno.  
 A I R E

14 6 28 21 6 20 28    Elementos biológicos o con vida. Animales, plantas y microorganismos.  
 B I O T I C O

14 28 17 8 24 4 0 17 4 13 26 10 21 6 20 28    Se caracteriza por grandes árboles, bastante humedad y vegetación tupida.  
 B O S Q U E O S E L V A T I C O

20 28 9 4 23 17 10 13 6 17 9 28    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

20 28 9 24 23 6 11 10 11 0 14 6 28 13 28 1 6 20 10    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 O B I O T I C O 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
Y	T	H	.	Z	A	D	U	S	V	J	L	C	R	X	W	P	G	F	E	Ñ	O	K	N	M	I	B	,	Q

13 22 24 9 8 25 26 7 22 14    Organismos que no fabrican su propio alimento, lo buscan de su medio.  
 C O N S U M I D O R

13 22 24 2 14 22 12 0 27 26 22 12 22 18 26 13 22    Método de recobrar el equilibrio ecológico con agentes naturales.  
 C O N T R O L O B I O T I C O L O G I C O

7 20 17 14 20 7 6 7 22 14    Animales que se alimentan de otros llamados presas.  
 D E P R E D A D O R

7 22 25 20 9 2 26 13 22    Ecosistema creado por el hombre en su afán de mejorar sus condiciones de vida.  
 D O M E S T I C O

20 13 22 9 26 9 2 20 25 6    Conformado por elementos bióticos y abióticos.  
 E C O S I S T E M A

20 13 22 9 26 9 2 20 25 6    También se le conoce como sistema ecológico.  
 E C O S I S T E M A

20 13 22 9 26 9 2 20 25 6    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

20 29 8 26 12 26 27 14 26 22 0 20 13 22 12 22 18 26 13 22    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 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
E	D	S	X	K	C	N	W	G	Z	Y	Ñ	.	H	A	L	P	O	V	,	F	Q	M	T	J	I	R	U	B

1 27 18 3 26 18 7    Pérdida de la capa externa o fértil del suelo por acción del agua y viento.  
 E R O S I O N

14 26 9 26 1 7 1    Manejo adecuado de los alimentos y el aseo personal.  
 H I G I E N E

23 28 24 28 15 16 26 3 23 18    Relación en la cual las dos poblaciones se benefician.  
 M U T U A L I S M O

7 18 0 27 1 7 18 19 15 29 16 1 3    Elementos abióticos que al utilizarlos desaparecen para siempre. Petróleo y carbón.  
 N O R E N O V A B I L E S

17	15	27	15	3	26	24	26	3	23	18
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.

17	15	27	15	3	26	24	18	3	0	1	4	24	1	27	7	18	3
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)

17	15	27	15	3	26	24	18	3	0	26	7	24	1	27	7	18	3
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.

17	16	15	7	24	15	3
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
N	V	U	I	Ñ	C	Y	B	R	A	H	M	D	X	W	J	,	T	.	O	K	G	E	L	Z	P	S	Q	F

26	9	20	13	3	6	18	20	9
P	R	O	D	U	C	T	O	R

Organismo capaz de fabricar su propio alimento.

9	23	6	3	9	27	20	0	1	10	18	3	9	10	24
R	E	C	U	R	S	O		N	A	T	U	R	A	L

Se clasifican en renovables y no renovables.

9	23	6	3	9	27	20	0	1	10	18	3	9	10	24
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.

9	23	24	10	6	4	20	1	0	27	4	12	8	4	20	18	4	6	10
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.

9	23	1	20	2	10	8	24	23
R	E	N	O	V	A	B	L	E

Recurso cuyos elementos al ser transformados se pueden renovar.

27	10	8	10	1	10
S	A	B	A	N	A

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

27	3	23	24	20
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
G	R	Ñ	E	.	I	K	Q																					

10 14 6 28 21 6 20 28 17 Elementos que carecen de vida. El agua, luz solar, aire, temperatura y sus del suelo.

10 1 24 10 Fuente de vida para toda la naturaleza.

10 6 2 4 Recurso natural imprescindible para los seres vivos.

10 6 2 4 Mezcla de gases, de los cuales el más importante es el oxígeno.

14 6 28 21 6 20 28 Elementos biológicos o con vida. Animales, plantas y microorganismos.

14 28 17 8 24 4 0 17 4 13 26 10 21 6 20 28 Se caracteriza por grandes árboles, bastante humedad y vegetación tupida.

20 28 9 4 23 17 10 13 6 17 9 28 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.

20 28 9 24 23 6 11 10 11 0 14 6 28 13 28 1 6 20 10 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
Y	T	H	.	Z	A	D	U																					

13 22 24 9 8 25 26 7 22 14 Organismos que no fabrican su propio alimento, lo buscan de su medio.

13 22 24 2 14 22 12 0 27 26 22 12 22 18 26 13 22 Método de recobrar el equilibrio ecológico con agentes naturales.

7 20 17 14 20 7 6 7 22 14 Animales que se alimentan de otros llamados presas.

7 22 25 20 9 2 26 13 22 Ecosistema creado por el hombre en su afán de mejorar sus condiciones de vida.

20 13 22 9 26 9 2 20 25 6 Conformado por elementos bióticos y abióticos.

20 13 22 9 26 9 2 20 25 6 También se le conoce como sistema ecológico.

20 13 22 9 26 9 2 20 25 6 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.

20 29 8 26 12 26 27 14 26 22 0 20 13 22 12 22 18 26 13 22 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
E	D	S	X	K	C	N	W																					

1 27 18 3 26 18 7 Pérdida de la capa externa o fértil del suelo por acción del agua y viento.

14 26 9 26 1 7 1 Manejo adecuado de los alimentos y el aseo personal.

23 28 24 28 15 16 26 3 23 18 Relación en la cual las dos poblaciones se benefician.

7 18 0 27 1 7 18 19 15 29 16 1 3 Elementos abióticos que al utilizarlos desaparecen para siempre. Petróleo y carbón.

17	15	27	15	3	26	24	26	3	23	18
----	----	----	----	---	----	----	----	---	----	----

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

17	15	27	15	3	26	24	18	3	0	1	4	24	1	27	7	18	3
----	----	----	----	---	----	----	----	---	---	---	---	----	---	----	---	----	---

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

17	15	27	15	3	26	24	18	3	0	26	7	24	1	27	7	18	3
----	----	----	----	---	----	----	----	---	---	----	---	----	---	----	---	----	---

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

17	16	15	7	24	15	3
----	----	----	---	----	----	---

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
N	V	U	I	Ñ	C	Y	B																					

26	9	20	13	3	6	18	20	9
----	---	----	----	---	---	----	----	---

Organismo capaz de fabricar su propio alimento.

9	23	6	3	9	27	20	0	1	10	18	3	9	10	24
---	----	---	---	---	----	----	---	---	----	----	---	---	----	----

Se clasifican en renovables y no renovables.

9	23	6	3	9	27	20	0	1	10	18	3	9	10	24
---	----	---	---	---	----	----	---	---	----	----	---	---	----	----

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

9	23	24	10	6	4	20	1	0	27	4	12	8	4	20	18	4	6	10
---	----	----	----	---	---	----	---	---	----	---	----	---	---	----	----	---	---	----

El comensalismo, el parasitismo y el mutualismo.

9	23	1	20	2	10	8	24	23
---	----	---	----	---	----	---	----	----

Recurso cuyos elementos al ser transformados se pueden renovar.

27	10	8	10	1	10
----	----	---	----	---	----

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

27	3	23	24	20
----	---	----	----	----

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