

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

16 15 29 28 11 29 1 28 25    Elementos que carecen de vida. El agua, luz solar, aire, temperatura y sus del suelo.  
 A B I O T I C O S

16 24 9 16    Fuente de vida para toda la naturaleza.  
 A G U A

16 29 19 4    Recurso natural imprescindible para los seres vivos.  
 A I R E

16 29 19 4    Mezcla de gases, de los cuales el más importante es el oxígeno.  
 A I R E

15 29 28 11 29 1 28    Elementos biológicos o con vida. Animales, plantas y microorganismos.  
 B I O T I C O

15 28 25 26 9 4 0 25 4 27 3 16 11 29 1 28    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

1 28 7 4 2 25 16 27 29 25 7 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

1 28 7 9 2 29 18 16 18 0 15 29 28 27 28 24 29 1 16    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 O L 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
F	V	C	R	J	X	.	D	B	Z	L	.	S	P	K	Ñ	N	M	T	H	Y	E	A	Q	W	O	G	U	I

3 26 17 13 28 18 29 8 26 4    Organismos que no fabrican su propio alimento, lo buscan de su medio.  
 C O N S U M I D O R

3 26 17 19 4 26 11 0 9 29 26 11 26 27 29 3 26    Método de recobrar el equilibrio ecológico con agentes naturales.  
 C O N T R O L 0 B I O T O L O G I C O

8 22 14 4 22 8 23 8 26 4    Animales que se alimentan de otros llamados presas.  
 D E P R E D A D O R

8 26 18 22 13 19 29 3 26    Ecosistema creado por el hombre en su afán de mejorar sus condiciones de vida.  
 D O M E S T I C O

22 3 26 13 29 13 19 22 18 23    Conformado por elementos bióticos y abióticos.  
 E C O S I S T E M A

22 3 26 13 29 13 19 22 18 23    También se le conoce como sistema ecológico.  
 E C O S I S T E M A

22 3 26 13 29 13 19 22 18 23    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

22 24 28 29 11 29 9 4 29 26 0 22 3 26 11 26 27 29 3 26    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
C	P	U	N	Ñ	B	D	X	Q	F	Z	.	T	V	H	W	L	R	.	J	M	G	K	O	E	Y	S	I	A

25 18 24 27 28 24 4    Pérdida de la capa externa o fértil del suelo por acción del agua y viento.  
 E R O S I O N

15 28 22 28 25 4 25    Manejo adecuado de los alimentos y el aseo personal.  
 H I G I E N E

21 3 13 3 29 17 28 27 21 24    Relación en la cual las dos poblaciones se benefician.  
 M U T U A L I S M O

4 24 0 18 25 4 24 14 29 6 17 25 27    Elementos abióticos que al utilizarlos desaparecen para siempre. Petróleo y carbón.  
 N O R E N O V A B I L E S

2	29	18	29	27	28	13	28	27	21	24
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.

2	29	18	29	27	28	13	24	27	0	25	8	13	25	18	4	24	27
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)

2	29	18	29	27	28	13	24	27	0	28	4	13	25	18	4	24	27
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.

2	17	29	4	13	29	27
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
Y	J	R	U	Q	X	L	N	D	G	Z	K	C	P	H	O	B	A	F	S	E	M	N	,	.	W	I	T	V

14	3	16	9	4	13	28	16	3
P	R	O	D	U	C	T	O	R

Organismo capaz de fabricar su propio alimento.

3	21	13	4	3	20	16	0	8	18	28	4	3	18	7
R	E	C	U	R	S	O		N	A	T	U	R	A	L

Se clasifican en renovables y no renovables.

3	21	13	4	3	20	16	0	8	18	28	4	3	18	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.

3	21	7	18	13	27	16	8	0	20	27	22	17	27	16	28	27	13	18
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.

3	21	8	16	29	18	17	7	21
R	E	N	O	V	A	B	L	E

Recurso cuyos elementos al ser transformados se pueden renovar.

20	18	17	18	8	18
S	A	B	A	N	A

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

20	4	21	7	16
S	U	E	L	O

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

LIBROS UTILIZADOS

N° 1 5 PRIMARIA NUEVO NUEVO

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

16	15	29	28	11	29	1	28	25
----	----	----	----	----	----	---	----	----

L.1 p.37 Elementos que carecen de vida. El agua, luz solar, aire, temperatura y sus del suelo..

16	24	9	16
----	----	---	----

L.1 p.52 Fuente de vida para toda la naturaleza..

16	29	19	4
----	----	----	---

L.1 p.51 Recurso natural imprescindible para los seres vivos..

16	29	19	4
----	----	----	---

L.1 p.38 Mezcla de gases, de los cuales el más importante es el oxígeno..

15	29	28	11	29	1	28
----	----	----	----	----	---	----

L.1 p.37 Elementos biológicos o con vida. Animales, plantas y microorganismos..

15	28	25	26	9	4	0	25	4	27	3	16	11	29	1	28
----	----	----	----	---	---	---	----	---	----	---	----	----	----	---	----

L.1 p.26 Se caracteriza por grandes árboles, bastante humedad y vegetación tupida..

1	28	7	4	2	25	16	27	29	25	7	28
---	----	---	---	---	----	----	----	----	----	---	----

L.1 p.29 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..

1	28	7	9	2	29	18	16	18	0	15	29	28	27	28	24	29	1	16
---	----	---	---	---	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	---	----

L.1 p.26 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3	26	17	13	28	18	29	8	26	4
---	----	----	----	----	----	----	---	----	---

L.1 p.28 Organismos que no fabrican su propio alimento, lo buscan de su medio..

3	26	17	19	4	26	11	0	9	29	26	11	26	27	29	3	26
---	----	----	----	---	----	----	---	---	----	----	----	----	----	----	---	----

L.1 p.46 Método de recobrar el equilibrio ecológico con agentes naturales..

8	22	14	4	22	8	23	8	26	4
---	----	----	---	----	---	----	---	----	---

L.1 p.28 Animales que se alimentan de otros llamados presas..

8	26	18	22	13	19	29	3	26
---	----	----	----	----	----	----	---	----

L.1 p.43 Ecosistema creado por el hombre en su afán de mejorar sus condiciones de vida..

22	3	26	13	29	13	19	22	18	23
----	---	----	----	----	----	----	----	----	----

L.1 p.37 Conformado por elementos bióticos y abióticos..

22	3	26	13	29	13	19	22	18	23
----	---	----	----	----	----	----	----	----	----

L.1 p.36 También se le conoce como sistema ecológico..

22	3	26	13	29	13	19	22	18	23
----	---	----	----	----	----	----	----	----	----

L.1 p.36 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..

22	24	28	29	11	29	9	4	29	26	0	22	3	26	11	26	27	29	3	26
----	----	----	----	----	----	---	---	----	----	---	----	---	----	----	----	----	----	---	----

L.1 p.39 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

25	18	24	27	28	24	4
----	----	----	----	----	----	---

L.1 p.53 Pérdida de la capa externa o fértil del suelo por acción del agua y viento..

15	28	22	28	25	4	25
----	----	----	----	----	---	----

L.1 p.30 Manejo adecuado de los alimentos y el aseo personal..

21	3	13	3	29	17	28	27	21	24
----	---	----	---	----	----	----	----	----	----

L.1 p.30 Relación en la cual las dos poblaciones se benefician..

4	24	0	18	25	4	24	14	29	6	17	25	27
---	----	---	----	----	---	----	----	----	---	----	----	----

L.1 p.50 Elementos abióticos que al utilizarlos desaparecen para siempre. Petróleo y carbón..

2	29	18	29	27	28	13	28	27	21	24
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

L.1 p.29 Relación en la cual una población puede sufrir daños por la presencia de otra..

2	29	18	29	27	28	13	24	27	0	25	8	13	25	18	4	24	27
---	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	----

L.1 p.30 Animales que se alimentan de la sangre del animal que los porta. (Piojos, pulgas y garrapatas).

2	29	18	29	27	28	13	24	27	0	28	4	13	25	18	4	24	27
---	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	---	----	----	----	---	----	----

L.1 p.30 Organismos que habitan en el interior del cuerpo causando lesiones y pérdidas de nutrientes..

2	17	29	4	13	29	27
---	----	----	---	----	----	----

L.1 p.28 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

14	3	16	9	4	13	28	16	3
----	---	----	---	---	----	----	----	---

L.1 p.28 Organismo capaz de fabricar su propio alimento..

3	21	13	4	3	20	16	0	8	18	28	4	3	18	7
---	----	----	---	---	----	----	---	---	----	----	---	---	----	---

L.1 p.26 Se clasifican en renovables y no renovables..

3	21	13	4	3	20	16	0	8	18	28	4	3	18	7
---	----	----	---	---	----	----	---	---	----	----	---	---	----	---

L.1 p.50 Todos los seres vivos y elementos del medio que utilizamos para satisfacer nuestras necesidades..

3	21	7	18	13	27	16	8	0	20	27	22	17	27	16	28	27	13	18
---	----	---	----	----	----	----	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

L.1 p.30 El comensalismo, el parasitismo y el mutualismo..

3	21	8	16	29	18	17	7	21
---	----	---	----	----	----	----	---	----

L.1 p.50 Recurso cuyos elementos al ser transformados se pueden renovar..

20	18	17	18	8	18
----	----	----	----	---	----

L.1 p.26 Comunidad biológica en la cual sobresalen los pastos y grupos de árboles aislados..

20	4	21	7	16
----	---	----	---	----

L.1 p.38 Compuesto por residuos de minerales provenientes de la descomposición de las rocas y de restos de plantas y animales..