

Descifra Nº 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
E	F	Ñ	S	H	R	X	A	Y	L	P	U	N	D	K	B	V	G	J	,	.	O	Q	I	Z	W	C	T	M

8 27 8 13 28 24 10 8 14 22 Pared rocosa, generalmente alta, casi vertical que se forma a la orilla del mar
A C A N T I L A D O

8 28 29 22 4 2 1 6 8 Capa de gases que rodea a la Tierra
A T M O S F E R A

16 24 22 10 22 18 24 27 8 Meteorización realizada por los seres vivos
B I O L O G I C A

27 8 3 22 13 Zona en la que un río discurre encajado entre paredes de roca
C A Ñ O N

27 8 4 27 8 14 8 Zona del río donde hay un gran desnivel en las rocas, formándose un salto de agua
C A S C A D A

27 8 12 27 1 Terreno por el que discurre un río
C A U C E

27 24 27 10 22 0 14 1 10 0 8 18 12 8 Movimiento continuo del agua en nuestro planeta
C I C L O I D E L A G U A

27 22 13 14 1 13 4 8 27 24 22 13 Transformación del vapor de agua en agua líquida
C O N D E N S A C I O N

27 12 1 17 8 Lugar que se forma en el interior de la tierra debido a que las aguas subterráneas disuelven y desgastan las rocas
C U E V A

Descifra Nº 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
G	J	,	Ñ	V	E	X	I	M	K	U	.	B	F	H	N	D	R	S	A	T	L	Z	O	P	Q	C	W	Y

17 6 22 21 20 Extensión de terreno formado en la desembocadura de un río, como consecuencia de la acumulación de sedimentos
D E L T A

17 6 19 14 8 22 20 17 6 18 24 Cañón estrecho y escarpado
D E S F I L A D O R O

17 8 24 7 8 17 24 0 17 6 0 27 20 18 13 24 16 24 Gas que expulsan los seres vivos en la respiración
D I O X I D O D E C A R B O N O

6 18 24 19 8 24 16 Cambio en el relieve debido a la acción de los ríos, el viento y el hielo
E R O S I O N

6 19 14 8 16 1 6 Enorme escultura de un león con cabeza humana situada en Egipto
E S F I N G E

6 19 21 20 22 20 27 21 8 21 20 19 Formaciones de piedra que se forman en el suelo de las cuevas al depositarse los minerales disueltos en el agua
E S T A L A C T I T A S

6 19 21 20 22 20 1 9 8 21 20 Formación de piedra que cuelgan de los techos de las cuevas que se originan cuando se depositan las sustancias minerales disueltas en el agua
E S T A L A G M I T A

6 19 21 18 20 21 24 19 14 6 18 20 Capa de la atmósfera donde existe la capa de ozono
E S T R A T O S F E R A

6 5 20 25 24 18 20 27 8 24 16 Transformación del agua líquida en vapor de agua
E V A P O R A C I O N

Descifra Nº 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	Ñ	V	B	R	L	W	,	A	Z	P	.	G	X	M	Q	U	F	T	E	S	H	C	N	D	O	I	Y	K

18 17 21 27 26 24 Transformación del hielo en agua líquida
F U S I O N

13 6 9 23 27 9 5 Río de hielo que se encuentran en las altas montañas
G L A C I A R

13	5	9	24	0	23	9	2	26	24	Impresionante valle que se encuentra en el estado de Arizona (EE.UU:) por cuyo fondo discurre el río Colorado			
G	R	A	N		C	A	Ñ	O	N				
13	5	9	24	27	10	26	Piedra de hielo procedente de las nubes						
G	R	A	N	I	Z	O							
22	27	25	5	26	21	18	20	5	9	Conjunto de las aguas de la Tierra			
H	I	D	R	O	S	F	E	R	A				
22	17	5	9	23	9	24	Gigantesca tormenta, con vientos en espiral y grandes bancos de nubes tormentosas						
H	U	R	A	C	A	N							
6	6	17	3	27	9	Precipitación del agua contenida en las nubes							
L	L	U	V	I	A								
15	20	21	26	21	18	20	5	9	Capa mas externa de la atmósfera				
M	E	S	O	S	F	E	R	A					
15	20	19	20	26	5	27	10	9	23	27	26	24	Proceso de destrucción de las rocas por diferentes mecanismos, que sucede sin la intervención de las corrientes de aire o agua
M	E	T	E	O	R	I	Z	A	C	I	O	N	

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

2	1	11	1	17	25	7	28	3	8	7	17	15	0	21	4	7	2	7	8	3
M	E	T	E	O	R	I	Z	A	C	I	O	N	0	Q	U	I	M	I	C	A

Erosión que se debe al ataque químico de las rocas por parte de la atmósfera

2	17	25	25	1	15	3	Depósitos en los que se depositan los materiales arrancados por un glaciar
M	O	R	R	E	N	A	

15	7	11	25	17	20	1	15	17	Gas inerte que forma el 78% de la atmósfera
N	I	T	R	O	G	E	N	O	

15	4	5	1	23	Acumulaciones de minúsculas gotas de agua y cristales de hielo que se encuentran en suspensión en el aire
N	U	B	E	S	

17	13	7	20	1	15	17	Gas fundamental para la respiración de los seres vivos
O	X	I	G	E	N	O	

9	29	3	26	3	Acumulacion de arena y grava que deposita el mar
P	L	A	Y	A	

25	3	9	7	22	17	23	Zonas donde el río salva un desnivel importante, y donde la corriente es mayor
R	A	P	I	D	O	S	

25	3	26	17	Descarga eléctrica procedente de una nube que cae sobre la tierra
R	A	Y	O	

Descifra N° 1.5 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	M	E	Q	S	G	X	V	Y	J	I	.	N	U	H	N	W	K	R	.	Z	P	B	C	A	D	O	T	L

5	3	26	11	2	3	13	28	25	24	11	27	13	Cuando los materiales transportados por un río se depositan en el cauce
S	E	D	I	M	E	N	T	A	C	I	O	N	

28	27	19	13	25	26	27	Masa de aire inestable, que gira en espiral a gran velocidad y de gran poder destructivo
T	O	R	N	A	D	O	

28	19	25	13	5	22	27	19	28	3	Desplazamiento de los materiales arrancados por un río
T	R	A	N	S	P	O	R	T	E	

28	19	27	22	27	5	1	3	19	25	Capa de la atmósfera mas cercana a la superficie de la Tierra
T	R	O	P	O	S	F	E	R	A	

28	19	14	3	13	27	Fuerte sonido provocado por un rayo
T	R	U	E	N	O	

8	25	29	29	3	Resultado de miles de años de acción geológica del río
V	A	L	L	E	

8	3	6	25	Zona donde se acumulan los sedimentos que lleva el río
V	E	G	A	

8	11	3	13	28	27
V	I	E	N	T	O

Movimiento del aire debido al calentamiento del aire debido al sol

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	
	F	Ñ	S	H	R	X		Y	L																				

8 27 8 13 28 24 10 8 14 22 Pared rocosa, generalmente alta, casi vertical que se forma a la orilla del mar

8 28 29 22 4 2 1 6 8 Capa de gases que rodea a la Tierra

16 24 22 10 22 18 24 27 8 Meteorización realizada por los seres vivos

27 8 3 22 13 Zona en la que un río discurre encajado entre paredes de roca

27 8 4 27 8 14 8 Zona del río donde hay un gran desnivel en las rocas, formándose un salto de agua

27 8 12 27 1 Terreno por el que discurre un río

27 24 27 10 22 0 14 1 10 0 8 18 12 8 Movimiento continuo del agua en nuestro planeta

27 22 13 14 1 13 4 8 27 24 22 13 Transformación del vapor de agua en agua líquida

27 12 1 17 8 Lugar que se forma en el interior de la tierra debido a que las aguas subterráneas disuelven y desgastan las rocas

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	
G	J	,	Ñ	V		X		M	K																				

17 6 22 21 20 Extensión de terreno formado en la desembocadura de un río, como consecuencia de la acumulación de sedimentos

17 6 19 14 8 22 20 17 6 18 24 Cañón estrecho y escarpado

17 8 24 7 8 17 24 0 17 6 0 27 20 18 13 24 16 24 Gas que expulsan los seres vivos en la respiración

6 18 24 19 8 24 16 Cambio en el relieve debido a la acción de los ríos, el viento y el hielo

6 19 14 8 16 1 6 Enorme escultura de un león con cabeza humana situada en Egipto

6 19 21 20 22 20 27 21 8 21 20 19 Formaciones de piedra que se forman en el suelo de las cuevas al depositarse los minerales disueltos en el agua

6 19 21 20 22 20 1 9 8 21 20 Formación de piedra que cuelgan de los techos de las cuevas que se originan cuando se depositan las sustancias minerales disueltas en el agua

6 19 21 18 20 21 24 19 14 6 18 20 Capa de la atmósfera donde existe la capa de ozono

6 5 20 25 24 18 20 27 8 24 16 Transformación del agua líquida en vapor de agua

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	Ñ	V	B	R	L	W	,																						

18 17 21 27 26 24 Transformación del hielo en agua líquida

13 6 9 23 27 9 5 Río de hielo que se encuentran en las altas montañas

- | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|---|----|---|---|----|----|
| 13 | 5 | 9 | 24 | 0 | 23 | 9 | 2 | 26 | 24 |
|----|---|---|----|---|----|---|---|----|----|
- Impresionante valle que se encuentra en el estado de Arizona (EE.UU:) por cuyo fondo discurre el río Colorado
-
- | | | | | | | |
|----|---|---|----|----|----|----|
| 13 | 5 | 9 | 24 | 27 | 10 | 26 |
|----|---|---|----|----|----|----|
- Piedra de hielo procedente de las nubes
-
- | | | | | | | | | | |
|----|----|----|---|----|----|----|----|---|---|
| 22 | 27 | 25 | 5 | 26 | 21 | 18 | 20 | 5 | 9 |
|----|----|----|---|----|----|----|----|---|---|
- Conjunto de las aguas de la Tierra
-
- | | | | | | | |
|----|----|---|---|----|---|----|
| 22 | 17 | 5 | 9 | 23 | 9 | 24 |
|----|----|---|---|----|---|----|
- Gigantesca tormenta, con vientos en espiral y grandes bancos de nubes tormentosas
-
- | | | | | | |
|---|---|----|---|----|---|
| 6 | 6 | 17 | 3 | 27 | 9 |
|---|---|----|---|----|---|
- Precipitación del agua contenida en las nubes
-
- | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|---|---|
| 15 | 20 | 21 | 26 | 21 | 18 | 20 | 5 | 9 |
|----|----|----|----|----|----|----|---|---|
- Capa mas externa de la atmósfera
-
- | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|---|----|----|---|----|----|----|----|
| 15 | 20 | 19 | 20 | 26 | 5 | 27 | 10 | 9 | 23 | 27 | 26 | 24 |
|----|----|----|----|----|---|----|----|---|----|----|----|----|
- Proceso de destrucción de las rocas por diferentes mecanismos, que sucede sin la intervención de las corrientes de aire o agua

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
	M			B	.		C	P	V	T	N																	

2	1	11	1	17	25	7	28	3	8	7	17	15	0	21	4	7	2	7	8	3
---	---	----	---	----	----	---	----	---	---	---	----	----	---	----	---	---	---	---	---	---

Erosión que se debe al ataque químico de las rocas por parte de la atmósfera

2	17	25	25	1	15	3
---	----	----	----	---	----	---

 Depósitos en los que se depositan los materiales arrancados por un glaciar

15	7	11	25	17	20	1	15	17
----	---	----	----	----	----	---	----	----

 Gas inerte que forma el 78% de la atmósfera

15	4	5	1	23
----	---	---	---	----

 Acumulaciones de minúsculas gotas de agua y cristales de hielo que se encuentran en suspensión en el aire

17	13	7	20	1	15	17
----	----	---	----	---	----	----

 Gas fundamental para la respiración de los seres vivos

9	29	3	26	3
---	----	---	----	---

 Acumulacion de arena y grava que deposita el mar

25	3	9	7	22	17	23
----	---	---	---	----	----	----

 Zonas donde el río salva un desnivel importante, y donde la corriente es mayor

25	3	26	17
----	---	----	----

 Descarga eléctrica procedente de una nube que cae sobre la tierra

Descifra N° 1. 5 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	M		Q	S	G	X	V	Y																				

5	3	26	11	2	3	13	28	25	24	11	27	13
---	---	----	----	---	---	----	----	----	----	----	----	----

 Cuando los materiales transportados por un río se depositan en el cauce

28	27	19	13	25	26	27
----	----	----	----	----	----	----

 Masa de aire inestable, que gira en espiral a gran velocidad y de gran poder destructivo

28	19	25	13	5	22	27	19	28	3
----	----	----	----	---	----	----	----	----	---

 Desplazamiento de los materiales arrancados por un río

28	19	27	22	27	5	1	3	19	25
----	----	----	----	----	---	---	---	----	----

 Capa de la atmósfera mas cercana a la superficie de la Tierra

28	19	14	3	13	27
----	----	----	---	----	----

 Fuerte sonido provocado por un rayo

8	25	29	29	3
---	----	----	----	---

 Resultado de miles de años de acción geológica del río

8	3	6	25
---	---	---	----

 Zona donde se acumulan los sedimentos que lleva el río

8	11	3	13	28	27
---	----	---	----	----	----

Movimiento del aire debido al calentamiento del aire debido al sol