

Lectura 34

Petricor

Martes Neológico

<https://blogscvc.cervantes.es/martes-neologico/petricor/>

A pesar del gran poder evocador de un olor, probablemente es más difícil ...
definirlo de modo concreto, pero fácilmente todos convergiremos en ...
nombrar uno que es generalmente agradable para todo el mundo: el que ...
genera la lluvia cuando cae sobre tierra seca. ...

Este olor tan reconocible tiene nombre: *petricor*, que está construido con ...
la forma prefijada *petri* "piedra" y la palabra griega *icor* "sangre de los ...
dioses homéricos" conocida por los aficionados a los crucigramas y ...
autodefinidos. ...

Petricor tiene fecha de nacimiento: 7 de marzo de 1964, que es cuando ...
apareció el artículo "Nature of arillaceous odour" (Naturaleza del olor ...
arcilloso) de los geólogos Isabel Joy Bear y Roderick G. Thomas en el ...
número 201 de la revista *Nature*. ...

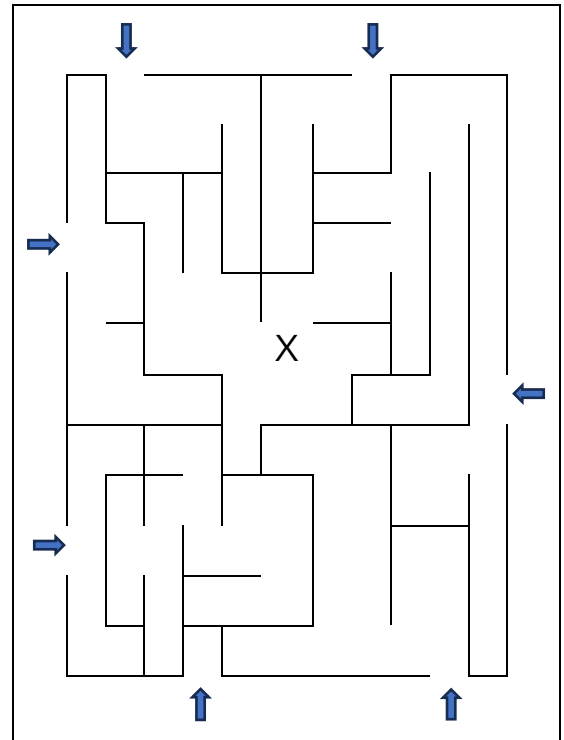
En él describen el olor que deriva de un aceite que exudan ciertas plantas ...
durante periodos de sequía (como mecanismo para proteger las semillas y ...
evitar que germinen en periodos áridos) y que queda absorbido en la ...
superficie de las rocas, sobre todo las sedimentarias .. /.. ...

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas ...
veces aparece la letra s (ese) en cada línea y súmelas. ...

1. Escriba palabras que comiencen por las tres últimas letras de la escrita a su izquierda.

Montón	_____
Adobar	_____
Partido	_____
Etapa	_____
Violín	_____
Ajeno	_____
Italia	_____
Neolíticos	_____
Añorar	_____
Ajete	_____

2. Solo una de las fechas llega al centro del cuadro. Descubra cuál es.



3. Averigüe el valor de cada letra según el resultado de las sumas

El valor de las letras va del 11 al 15 y siempre es el mismo en cada una.	$A + E + I + O + U = 65$	<table border="1"> <tr> <td>A =</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>E =</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>I =</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>O =</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>U =</td> <td>_____</td> </tr> </table>	A =	_____	E =	_____	I =	_____	O =	_____	U =	_____
	A =		_____									
	E =		_____									
	I =		_____									
	O =		_____									
U =	_____											
$A + A + A + A + E = 74$												
$E + E + E + E + I = 69$												
$I + I + I + I + O = 64$												
$O + O + O + O + U = 59$												

4. Continúe la secuencia atendiendo al dígito que se añade a cada número.

8, 18, 218, 3218, 43218, 543218, _____
--

5. Rellene los cuadros vacíos siguiendo el ejemplo de la primera fila; se trata de hacer la operación indicada arriba a partir del resultado anterior.

	: 4	x 5	- 29	+ 41	: 2	x 3	- 100
<u>64</u>	16	→ 80	→ 51	→ 92	→ 46	→ 138	→ 38
<u>88</u>		→	→	→	→	→	→
<u>112</u>		→	→	→	→	→	→
<u>136</u>		→	→	→	→	→	→
<u>160</u>		→	→	→	→	→	→
<u>184</u>		→	→	→	→	→	→

6. Escriba en los cuadros vacíos el número de la acción con el nombre relacionado.

Sube	1	Refleja	2	Mancha	3	Vuela	4
Quema	5	Fluye	6	Titilan	7	Cae	8
Crece	9	Endulza	10	Gira	11	Paga	12
Azúcar		Águila		Cliente		Hierba	
Lluvia		Estrellas		Humo		Tinta	
Arroyo		Rueda		Fuego		Espejo	












7. Construya palabras que respondan a la definición con las letras C E R A N T O

Labra la piedra	Tipo de tela	Hacen trozos	Relataré	En el ejército
_____	_____	_____	_____	_____

8. Señale tres dígitos consecutivos que sumen 21 de arriba abajo (en columna)

9	1	5	3	9	8	4	6	9	6	2	8	5	9	8	2	9
9	2	4	1	9	5	9	6	8	6	7	5	9	6	7	1	6
8	3	2	7	7	8	1	8	1	9	7	6	1	9	7	3	7
7	4	1	4	8	9	7	1	2	3	6	3	2	6	3	9	1
6	5	8	8	1	1	7	9	4	8	1	4	3	1	8	4	8
1	6	6	9	3	2	5	9	6	7	2	7	4	6	9	8	2
2	7	4	1	2	4	2	3	8	1	4	7	5	3	1	4	3
3	9	2	9	6	5	9	4	2	5	3	7	6	2	8	7	5

9. ¿Cuántas imágenes de cada clase hay en el cuadro grande?

										
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
