

Lectura 23 s

La leyenda de los soles (capítulo XXXII)

Homero Aridjis (Contepec, México, 1940)

<https://www.cervantesvirtual.com/nd/ark:/59851/bmcx0803>

Un crepúsculo sanguinolento entró por el ventanal. La nata de la contaminación rodeaba a la ciudad como si una enorme taza de café se le hubiera echado encima. Juan de Góngora quiso observar esa puesta de sol como si fuera la última que iba a mirar en su vida. No había ni huella de azul en el cielo, había manchas moradas, ciertamente, y una especie de rojo profundo. 0
3
1
3
3
0

De pronto, por el Paseo de la Malinche creyó ver a Bernarda Ramírez vestida de blanco. No podía imaginar qué andaba haciendo allí a esa hora, y, sobre todo, que no viniera a visitarlo. 2
1
0

Desde la azotea de un inmueble de cinco pisos un tzitzimitl* la observaba con mal disimulado apetito. La mujer iba hablándose a sí misma. Creía que estaba sola, pero algunas gentes atisbaban sus movimientos desde las ventanas de los edificios. 2
5
2
0

Esa persona no era Bernarda Ramírez. Los ojos del tzitzimitl, desde una inescrutable cercanía, se le clavaban fijamente ../.. 2
1

* monstruosa deidad celestial perteneciente a la mitología mexicana. 3

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra m (eme) en cada línea y súmelas. 28

1. Observe el cuadro inferior y responda las preguntas.

¿Qué letras mayúsculas no se repiten? **N, M.**

¿Qué letras minúsculas se repiten tres veces? **b, d, x.**

¿Qué números mayores que 50 aparecen solo una vez? **52, 58 y 62.**

23	R	a	55	Q	52	O	32	v	Y	51	27	62
T	37	M	c	46	d	57	A	53	39	L	G	45
28	A	H	i	40	S	24	42	W	h	S	54	P
z	47	b	56	D	x	m	34	Q	H	60	n	b
35	L	E	25	51	U	55	k	F	38	N	59	61
Y	j	54	b	43	O	53	ñ	48	x	58	30	E
49	57	D	31	x	29	41	G	60	33	R	56	d
36	U	59	44	W	s	F	d	T	61	26	P	f

2. A cada palabra le sobra una letra, descúbralas y forme con ellas el título de una obra literaria y el nombre de su autor.

El extranjero. Albert Camus

ESCOTIL E LA	OBLIGACI L ÓN	ENSAL E ADA	BISAB X UELA
JUBILAC I IÓN	LENTEJU R ELA	DES A NIVEL	HEXÁGON N O
J INDUCCIÓN	MINÚS E CULA	VIGILANCI R A	CENTI O NELA
CLIEN A TELA	ZA L PATILLA	GRADU B ADO	FARÁN E DULA
SEDU R CCIÓN	PROTOCOL T O	PASAJER C A	AMANECER A
QUERO M SENO	TRAN U QUIIDAD	MANDÍBU S LA	

3. Ordene los números del cuadro de mayor a menor.

6121, 8207, 9701, 7295, 6533, 8450, 9238, 7839, 9056, 6295,
6937, 7546, 6498, 8973, 7327, 6739, 8731, 6481, 7182, 6852, 6005.

9701, 9238, 9056, 8973, 8731, 8450, 8207,
7839, 7546, 7327, 7295, 7182, 6937, 6852,
6739, 6533, 6498, 6481, 6295, 6121, 6005.

4. Escriba una C a la derecha de las palabras relacionadas con el cielo, una S en con el suelo y una A con el agua.

Montaña	<u>S</u>	Satélite	<u>C</u>	Arroyo	<u>A</u>	Carretera	<u>S</u>
Nubes	<u>C</u>	Árboles	<u>S</u>	Atmósfera	<u>C</u>	Laguna	<u>A</u>
Océano	<u>A</u>	Ciudades	<u>S</u>	Bosque	<u>S</u>	Sol	<u>C</u>
Avión	<u>C</u>	Catarata	<u>A</u>	Tormenta	<u>A</u>	Huerta	<u>S</u>
Piscina	<u>A</u>	Pradera	<u>S</u>	Vehículos	<u>S</u>	Estrellas	<u>C</u>

5. Descubra la imagen del rectángulo inferior que no está en el superior.

、	サ	ゴ	ク	セ	ク	キ	ビ
チ	、	シ	ツ	イ	エ	ス	
<hr/>							
ビ	ク	セ	キ	ゴ	ク	、	サ
ツ	イ	エ	ス	<u>オ</u>	、	シ	チ

6. Complete la frase con las letras adecuadas y escríbala debajo.

ES TRISTE, PERO A VECES VERDADERO, QUE SE CONOCE A LOS HIJOS EN LA VEJEZ, A LOS HERMANOS EN LA HERENCIA, AL CÓNYUGE EN EL DIVORCIO, A LOS AMIGOS EN LAS DIFICULTADES Y A LOS SOCIOS EN LAS CRISIS.

Es triste, pero a veces verdadero, que se conoce a los hijos en la vejez, a los hermanos en la herencia, al cónyuge en el divorcio, a los amigos en las dificultades y a los socios en las crisis.

7. La suma de los dígitos de cada cuadro es 17 en algunos cuadros.

Indique cuáles y cuántos son. 11

<u>3176</u>	6923	<u>7352</u>	1482	8168	5216	5764	4831
5764	3779	<u>5453</u>	1856	3758	<u>8126</u>	9043	2543
1695	<u>4463</u>	7429	1518	<u>7901</u>	9616		
<u>2492</u>	2231	3339	<u>1925</u>	4469	6781	<u>6740</u>	3758
2961	4831	3468	4731	<u>4283</u>	2188	6359	<u>6524</u>

8. Mueva una sola línea en el resultado para que la resta sea correcta .

5	-	3	=	3		5	-	3	=	2
---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---