

Lectura 23

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. ...

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. ...

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. ...

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

* monstruosa deidad celestial perteneciente a la mitología mexicana. ...

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

1. Observe el cuadro inferior y responda las preguntas.

¿Qué letras mayúsculas no se repiten? _____

¿Qué letras minúsculas se repiten tres veces? _____

¿Qué números mayores que 50 aparecen solo una vez? _____

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.

ESCOTILELA	OBLIGACILÓN	ENSALEADA	BISABXUELA
JUBILACTIÓN	LENTEJURELA	DESANIVEL	HEXÁGONNO
JINDUCCIÓN	MINÚSECUA	VIGILANCIRA	CENTIONELA
CLIENATELA	ZALPATILLA	GRADUBADO	FARÁNEDULA
SEDURCCIÓN	PROTOCOLTO	PASAJERCA	AMANECERA
QUEROMSENO	TRANQUILIDAD	MANDÍBUSLA	

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.

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	—	Satélite	—	Arroyo	—	Carretera	—
Nubes	—	Árboles	—	Atmósfera	—	Laguna	—
Océano	—	Ciudades	—	Bosque	—	Sol	—
Avión	—	Catarata	—	Tormenta	—	Huerta	—
Piscina	—	Pradera	—	Vehículos	—	Estrellas	—

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

ノ	サ	シ	ク	セ	キ	ス	ツ
ノ	ク	セ	キ	シ	ス	ツ	オ

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

_ S _ T _ I _ S _ _ , _ E _ O _ A _ V _ C E _ _ V E _ _ A D _ R _ , _ U _
 S _ _ C _ N O _ E _ A _ _ O _ _ H I J _ S _ E _ _ A _ _ E _ E Z , A
 L _ S _ _ E _ M A _ O _ _ E N _ A _ _ E _ E _ C I A , A _ _ C _ N _ U G _
 E _ _ E _ _ I _ O _ C I _ , A _ _ O S _ A _ I G _ S _ E _ _ A _
 _ I F I _ U _ _ A D _ S _ _ A _ _ O S _ _ O _ I _ S _ E _ _ A S _ C _ I _ I S .

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

Indique cuáles y cuántos son. _____

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

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

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