

Lectura 43

Las mil y una noches es una recopilación de relatos tradicionales del Oriente Medio; este cuento pertenece a ella.

Simbad el marino (fragmento)

Cuentan que había en Bagdad un hombre llamado Simbad el cargador, ...
que era pobre y llevaba sus mercancías sobre la cabeza. Cierta día en que ...
iba con una carga pesada y hacía mucho calor se sintió cansado por el ...
esfuerzo realizado y sudó considerablemente. ...

Pasó junto a la puerta de un mercader, delante de la cual habían barrido y ...
regado, por lo que la temperatura era agradable. Al lado de dicha puerta ...
había un ancho banco, sobre el que depositó su carga para descansar y ...
tomar un poco el fresco. ...

Notó que por la puerta salía un viento suave y un olor agradable, por lo ...
que se sintió a gusto y se sentó junto al banco. En aquel lugar oyó música ...
de cuerdas y laúdes, así como canciones interpretadas por voces ...
maravillosas y el recitado de poemas muy diversos en el más puro árabe. ...

Oyó también el cantar de los pájaros que gorjeaban y alababan a Alá por ...
sus distintas voces y diversos tonos, entre los que se contaban los de la ...
tórtola, el ruiseñor, el mirlo, la paloma de collar y la perdiz. Ante esto sintió ...
un gran asombro y entusiasmo, dio unos pasos en dirección a ../.. ...

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

1. Sustituya cada número por la letra correspondiente y descubra una frase.

1 E		2 O		3 A		4 P		5 L		6 M		7 T		8 I		9 N		10 V	
11 D		12 C		13 R		14 S		15 B											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	13	3		5	5	1	10	3	13	14	1		15	8	1	9		
-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	2		14	1	9	1	12	1	14	8	7	3	9		5	3	14		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	8	14	6	3	14	8	11	1	3	14		14	1		9	1	12	1	-
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	8	7	3		1	5	6	8	14	6	2		13	1	14	4	1	7	2

2. Señale cinco dígitos consecutivos que sumen 15 en cada fila (de izquierda a derecha).

1	2	3	0	2	3	5	4	3	2	1	7	4	4	2	2	3
6	0	3	1	5	7	6	5	3	1	2	0	8	1	1	9	7
5	4	6	1	1	9	3	8	7	3	9	0	1	3	2	8	8
1	9	7	2	1	4	1	6	5	8	4	7	2	1	0	2	9
7	6	5	9	4	2	3	1	2	2	0	3	8	7	9	1	1
9	1	1	2	5	6	7	0	9	3	2	2	3	4	1	8	0
3	2	0	3	2	1	8	7	6	5	4	6	2	2	1	9	7
8	7	6	9	5	2	1	2	5	0	0	1	2	3	7	4	3
2	1	8	9	7	2	3	1	6	6	2	8	4	1	0	2	9

6. Escriba en los espacios vacíos una palabra que comience por las tres últimas letras de la escrita a su izquierda.

Corazón	_____	Colmillo	_____	Gusano	_____
Lámpara	_____	Chalet	_____	Tijeras	_____
Regalo	_____	Zapato	_____	Receptor	_____
Jamón	_____	Forraje	_____	Cóndor	_____

7. Sustituya las flechas por el valor indicado y realice las operaciones que aparecen en cada fila.

$\uparrow = 10$	$\nearrow = 12$	$\swarrow = 14$	$\rightarrow = 16$	$\downarrow = 18$
13 + \uparrow + 13 + \nearrow + 17 + \swarrow + 21 = _____				
15 + 19 + \downarrow + 21 + \uparrow + \nearrow + \swarrow = _____				
17 + \nearrow + 15 + \swarrow + \rightarrow + 19 + 21 = _____				
19 + 15 + \swarrow + 19 + \downarrow + 21 + \uparrow = _____				
21 + \downarrow + 19 + \uparrow + 15 + 17 + \downarrow = _____				

8. Descubra una profesión enlazando las letras iniciales de cada uno de los dibujos. _____

