

Lectura 47 s

Un viaje de novios (II)

Novela de Emilia Pardo Bazán (1851 – 1921)

<https://www.cervantesvirtual.com/obra-visor/un-viaje-de-novios--0/html/>

Entre aquellas hormigas humanas habíallas de pocos años y buen pallmito, 4
risueñas unas y alborotadas con la boda, otras quejumbrosicas y 2
encendidos los ojos de llorar, con la despedida. Media docena de maduras 4
dueñas las autorizaban, sacando de entre el l velo del l manto la nariz, y 5
girando a todas partes sus pupillas llenas de experiencia y mallicia. 4

Todo el l racimo de amigas se apiñaba en torno de la nueva esposa, 2
manifestando la puerill y ávida curiosidad que despierta en las multlitudes 4
el l espectáculo de las situaciones supremas de la existencia. 4

Se estaban comiendo a miradas a la que mill veces vieran, a la que ya de 3
memoria sabían: a la novia, que con el l traje de camino se les figuraba otra 3
mujer, diversísima de la conocida hasta entonces. 1

Contaría la heroína de la fiesta unos diez y ocho años: aparentaba menos, 2
atendiendo al l mohín infantill de su boca y al l redondo contorno de sus 3
mejillas, y más, consideradas las ya l florecientes curvas de su tallle, y la 7
plenitud de robustez y vida de toda su persona .. /.. 1

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 49
veces aparece la letra l (ele) en cada línea y súmelas.

1. Indique cuál es la palabra intrusa en cada fila (de izquierda a derecha).

Cabeza	Pierna	Brazo	Mano	<u>Herida</u>	Espalda
Maíz	Trigo	Cebada	Centeno	Avena	<u>Limón</u>
Besugo	<u>Cangrejo</u>	Caballa	Merluza	Sardina	Bacalao
Butaca	Sillón	<u>Alfombra</u>	Sofá	Mecedora	Silla
Albahaca	Cilantro	Perejil	Eneldo	Hinojo	<u>Sal</u>
<u>Peluquería</u>	Pastelería	Cafetería	Carnicería	Frutería	Panadería
Ancla	Brújula	<u>Agua</u>	Timón	Proa	Vela

2. Relacione las palabras de ambas columnas y añada junto al número la letra que le corresponde; después, indique su posición en la cuadrícula con una X.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I			
1								X		1 <u>H</u> popular	A	Mueble
2			X							2 <u>C</u> veloz	B	Torre
3									X	3 <u>I</u> caudaloso	C	Coche
4						X				4 <u>F</u> limpia	D	Voz
5							X			5 <u>G</u> generoso	E	Problema
6		X								6 <u>B</u> alta	F	Ropa
7					X					7 <u>E</u> difícil	G	Amigo
8				X						8 <u>D</u> profunda	H	Cantante
9	X									9 <u>A</u> antiguo	I	Río

3. Adivinanza.

Son doce señoras con medias pero sin zapatos.

Las horas del reloj.

4. Coloque los 6 bloques de la izquierda a la derecha para formar 6 países.

G U A	E N T	N I C	A R G E N T I N A
E L A	T R A	V E N	A U S T R A L I A
S I A	T E M	I N D	G U A T E M A L A
I N A	A R A	A R G	N I C A R A G U A
L I A	E Z U	A U S	V E N E Z U E L A
A L A	O N E	G U A	I N D O N E S I A

5. ¿Qué números del cuadro, entre 456 y 600, son divisible por 3?

552	434	601	317	562	385	468	423	612	570	448
608	414	615	459	418	558	428	560	619	397	602
441	480	412	603	436	613	565	400	495	431	616
408	425	572	429	507	610	375	604	415	607	421
552	605	371	611	449	617	516	402	584	426	534
614	391	600	410	578	416	315	397	316	618	596
452	399	411	367	597	667	427	606	435	609	594

6. Busque una palabra de 4 letras que unida a las escritas les dé un nuevo sentido.
(Pista, es una preposición)

<u>Ante</u> ojos. <u>Ante</u> ayer. <u>Ante</u> puso. <u>Ante</u> noche.
--

7. Señale el camino que une la casilla superior izquierda con la casilla superior derecha sumando de 6 en 6.

589	588	594	625	622	620	629	670	671	678	685	697
596	595	610	629	627	628	630	672	673	679	684	691
601	602	609	623	624	626	666	667	671	683	685	684
604	607	608	620	622	635	644	665	661	662	690	689
605	606	613	619	628	631	641	640	660	655	656	655
614	611	612	617	625	638	637	645	649	650	651	654
615	616	618	621	630	635	642	643	644	647	648	646

8. Descubra en cada fila (de izquierda a derecha) la muestra idéntica al modelo situado a la izquierda.

$\otimes \Omega \Phi \Delta$	$\Omega \Phi \Delta \Gamma$	$\otimes \Gamma \Phi \Delta$	$\otimes \Omega \Psi \Delta$	$\otimes \Omega \Phi \Delta$	$\otimes \Omega \Phi \nabla$
$\Phi \Delta \otimes \Omega$	$\Phi \Delta \otimes \Omega$	$\Phi \Delta \Gamma \Omega$	$\Phi \Gamma \otimes \Omega$	$\Phi \Delta \Gamma \Omega$	$\Phi \Delta \otimes \Delta$
$\emptyset \Delta \Omega \vartheta$	$\emptyset \Delta \Omega \Phi$	$\emptyset \Delta \Phi \vartheta$	$\Phi \Delta \Omega \vartheta$	$\emptyset \Delta \Omega \Phi$	$\emptyset \Delta \Omega \vartheta$
$\oplus \nabla \Gamma \Psi$	$\oplus \nabla \vartheta \Psi$	$\oplus \nabla \Gamma \Psi$	$\oplus \nabla \Psi \vartheta$	$\vartheta \nabla \Gamma \Psi$	$\Phi \nabla \Gamma \Psi$
$\Delta \Omega \Phi \Delta$	$\Delta \Omega \Phi \vartheta$	$\vartheta \Omega \Phi \Delta$	$\Delta \Omega \oplus \Delta$	$\Delta \Omega \Phi \Delta$	$\Delta \vartheta \Phi \Delta$
$\Gamma \Phi \Delta \Phi$	$\Phi \Delta \Phi \Gamma$	$\Gamma \vartheta \Delta \Phi$	$\Gamma \Phi \vartheta \oplus$	$\vartheta \Gamma \Phi \Delta$	$\Gamma \Phi \Delta \Phi$
$\Delta \vartheta \Omega \oplus$	$\Phi \Delta \vartheta \Omega$	$\vartheta \Omega \oplus \Phi$	$\Delta \vartheta \Omega \oplus$	$\Delta \Omega \oplus \vartheta$	$\Phi \Delta \vartheta \oplus$