

Lectura 47

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 habíalas de pocos años y buen palmito, ...
risueñas unas y alborotadas con la boda, otras quejumbrosicas y ...
encendidos los ojos de llorar, con la despedida. Media docena de maduras ...
dueñas las autorizaban, sacando de entre el velo del manto la nariz, y ...
girando a todas partes sus pupilas llenas de experiencia y malicia. ...

Todo el racimo de amigas se apiñaba en torno de la nueva esposa, ...
manifestando la pueril y ávida curiosidad que despierta en las multitudes ...
el espectáculo de las situaciones supremas de la existencia. ...

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

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

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas ...
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	Herida	Espalda
Maíz	Trigo	Cebada	Centeno	Avena	Limón
Besugo	Cangrejo	Caballa	Merluza	Sardina	Bacalao
Butaca	Sillón	Alfombra	Sofá	Mecedora	Silla
Albahaca	Cilantro	Perejil	Eneldo	Hinojo	Sal
Peluquería	Panadería	Cafetería	Carnicería	Frutería	Panadería
Ancla	Brújula	Agua	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										1	—	popular	A	Mueble
2										2	—	veloz	B	Torre
3										3	—	caudaloso	C	Coche
4										4	—	limpia	D	Voz
5										5	—	generoso	E	Problema
6										6	—	alta	F	Ropa
7										7	—	difícil	G	Amigo
8										8	—	profunda	H	Cantante
9										9	—	antiguo	I	Río

3. Adivinanza.

Son doce señoras con medias pero sin zapatos.

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

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

_____ojos.	_____ayer.	_____puso.	_____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.

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