

Lectura 11

Jubilación laboral

Asociar la jubilación laboral con la pasividad, la soledad o incluso la ...
muerte era un hecho muy común hace solo unas décadas. En una novela ...
de 1959 se aprecia bien esa visión tan cruda. La escribió Miguel Delibes, ...
el título es La hoja roja y la protagoniza don Eloy. ...

Pero las circunstancias han cambiado. Y mucho. La esperanza de vida se ...
ha elevado; de hecho, en aquel tiempo rondaba los 60 años. Lo mismo ...
ocurre con la mejora de la calidad de vida. Y es que las generaciones ...
actuales se jubilan en un escenario muy favorable con respecto a épocas ...
pasadas. ...

El cese de las obligaciones laborales no tiene por qué ser hoy un drama. ...
Aunque no siempre se ve así. Sin embargo, el cambio social ha sido muy ...
intenso en los últimos años. Y la vejez se ha visto favorecida con ello. ...

La adaptación a la jubilación pasa por buscar alternativas con tiempo ...
suficiente. Un buen modo es el hacer proyectos previos. Hay que ...
recabar información, sopesar pros y contras y elegir la opción que más ...
se ajusta a los gustos y deseos de cada cual. La jubilación laboral no ...
detiene el reloj de la vida. ...

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











1. Complete las frases inferiores con adjetivos que no se repitan.

Un león es más _____ que un cerdo.
 El llanto es más _____ que la risa.
 Un arroyo es menos _____ que un río.
 Un arcoíris tiene colores más _____ que una nube.
 Un chiste malo es menos _____ que uno bueno.
 Un trapo está más _____ que un paño.
 Un sobresaliente es más _____ que un aprobado.

2. Señale cuál de los dos cuadros de la derecha completa la serie lógica en cada línea (de izquierda a derecha).

x	xx	xxx	xxxx	xxxxx	xxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxxx
A	BC	D	EF	G	HI	JK	J
boso	coro	doro	foro	loro	moro	toro	poro
1	1 ½	2	2 ½	3	3 ½	4	4 ½
abcdefg	bcdefg	cdefg	defg	efg	fg	g	h

3. Encuentre la solución.

Coloque los diez árboles en el cuadro de modo que en cada fila, en cada columna y en las dos diagonales su número sea siempre par.

(Hay más de una solución)

4. Palabras de 5 letras que solo contengan la vocal a, como manta.

_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

5. Siga las instrucciones y anote los resultados.

Sume los dígitos de cada fila (si puede, de memoria).

Multiplique por 4 el resultado par.

Multiplique por 5 el resultado impar.

Reste el menor del mayor y multiplique esa cifra por 6.

$$10 + 12 + 14 + 16 + 18 + 20 + 22 + 24 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19 + 21 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$$

 ; .

6. Reproduzca debajo los cuadros sombreados.

	■			■			■			■			■			■			■			■	
■		■		■		■		■		■		■		■		■		■		■		■	
	■			■			■			■			■			■			■			■	
■		■		■		■		■		■		■		■		■		■		■		■	

7. Busque el número y la letra de dos palabras distintas, de modo que tengan significado, y escriba a la derecha el resultado obtenido.

1.- océano	D.- monumental	_____
E.- impetuoso	2.- árbol	_____
4.- edificio	B.- sinfónico	_____
F.- abrasador	6.- carácter	_____
8.- concierto	G.- inmenso	_____
H.- frondoso	7.- comida	_____
3.- música	A.- celestial	_____
C.- copiosa	5.- fuego	_____

8. Sume las cifras del cuadro de 2 en 2 para obtener 8 parejas que sumen 65.

32, 40, 37, 31, 39, 30, 29, 34, 38, 36, 28, 35, 27, 26, 25 y 33

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

9. Encuentre una palabra que cumpla las siguientes condiciones:

Tiene más de 5 letras, no acaba en R, lleva tilde y no contiene S, G, C o P.

Pulgar	Pájaro	Cantera	Pasto	Táctil	Ajuar
Algodón	Amanecer	Tapón	Confesión	Máster	Globo
Persona	Reacción	Doctor	Móvil	Varón	Farol
Cárcel	Mujer	Escalón	Imagen	Cántico	Diván
Balón	Limón	Tópico	Solar	Mantón	Camarón