

## Lectura 23

### *Un programa sobre el envejecimiento en RTVE2*

Ofrecer en la televisión un programa sobre el envejecimiento es digno ...  
de aplauso. Sobre todo, si es para desmontar los falsos mitos de esta ...  
etapa de la vida, que son tan abundantes. No hay duda de que la vejez ...  
se ha transformado; sin embargo, no todo el mundo se ha dado cuenta ...  
del cambio. ...

Y de eso va el programa. El título es ya una declaración de intenciones: ...  
*El nuevo envejecimiento*. En este sentido, toda herramienta es útil para ...  
hacer ver que es necesario variar el enfoque con el que se juzga este ...  
periodo. ...

El conductor del programa señala los pronósticos sobre el volumen de ...  
mayores en el futuro. Y se pregunta tanto por las causas como por las ...  
consecuencias. Las respuestas vienen de la mano de expertos que ...  
arrojan luz sobre las cuestiones planteadas. ...

Sus argumentos despejan las dudas: en la actualidad, no solo se vive ...  
más, también mejor. Los mayores son hoy más vitales e independientes ...  
con respecto a los hijos, tienen amplias expectativas culturales y la edad ...  
no les hace perder el interés por la formación y el desarrollo personal. ...

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

1. Escriba palabras que contengan la letra p y no comiencen por ella;  
por ejemplo, espiga.

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

2. Escriba debajo las cifras mayores que 40 y menores que 60  
y averigüe cuánto suman todas juntas.

_____									
69	20	64	28	15	41	30	18	25	74
36	13	33	80	48	34	66	58	68	52
26	65	70	21	75	61	19	35	14	76
78	36	63	12	44	77	29	10	38	23
49	16	22	17	32	71	53	62	27	56
72	50	79	31	67	24	11	39	42	73

3. Lea las instrucciones con atención.

Dibuje en los cuadros inferiores un círculo, una nube, un rombo,  
un cuadrado, un triángulo y un sol de derecha a izquierda.

--	--	--	--	--	--

4. ¿Cuántas cifras de cuatro dígitos se forman con los números 2 3 4 4 ?

5. Complete las siguientes analogías.

Sol es a claridad como noche es a \_\_\_\_\_

Torre es a iglesia como badajo es a \_\_\_\_\_

Yunque es a martillo como tenazas es a \_\_\_\_\_

Tijera es a cortar como aguja es a \_\_\_\_\_

Último es a primero como frío es a \_\_\_\_\_

Mar es a barco como acuario es a \_\_\_\_\_

Sal es a salero como azúcar es a \_\_\_\_\_

Transparencia es a cristal como reflejo es a \_\_\_\_\_

Mil es a cien como diez es a \_\_\_\_\_

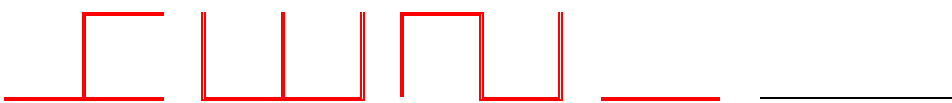
Fuente es a agua como prado es a \_\_\_\_\_

6. Forme una palabra con las letras del abecedario que no aparecen en el cuadro inferior. \_\_\_\_\_

Ñ L P K S J I U H B V C O

Y G T F X D E Z W Q N

7. Dibuje la figura que debería aparecer a la derecha.



8. Descubra el dibujo que se repite 9 veces.



9. Averigüe el valor de cada letra,  
entre 1, 2, 5, 6 y 7

$$\begin{array}{r}
 \phantom{+} \phantom{A} \phantom{B} \phantom{C} \phantom{D} \\
 + \phantom{+} A \phantom{B} \phantom{C} \phantom{D} \\
 \hline
 D \phantom{B} \phantom{E} \phantom{F} \phantom{B}
 \end{array}$$

A =          B =      
C =          D =      
E =          F = 4

10. Descubra un error en el calendario.

\_\_\_\_\_.

Mayo 2022						
Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sáb	Dom
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						