

Lectura 08 s

Un instante eterno

Pascual Bruckner es el autor del libro Un instante eterno: filosofía de la longevidad. Es de la editorial Siruela y va por su cuarta edición. Esto significa dos cosas. La primera es que crece el interés por la vejez; la segunda, que la filosofía importa. Al menos, así lo indica el eco que despierta la obra. Y ambas son de celebrar.

El filósofo que lo escribe nació en 1946 y su trabajo está repleto de premios y reconocimientos. Asegura que la brevedad de la vida se siente por primera vez en torno a los 50 años. Es un tiempo entre la madurez y la vejez en el que afloran las grandes cuestiones de la existencia.

El cambio social y el avance de la ciencia nos han regalado entre 20 y 30 años de vida. Y él se plantea: ¿cuál es la fuerza que nos mantiene a flote entre la amargura y el hartazgo? Cree que es una pregunta unida a la condición humana.

La respuesta es una filosofía de la longevidad que no se base en la resignación. Renunciar a la renuncia: ahí reside el secreto de una vejez feliz, que nos permita vivir bien los años ganados.

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

1. Escriba palabras que contengan tres veces la letra a, como almohada.

<u>Calamidad</u>	<u>Almanaque</u>	<u>Escalinata</u>	<u>Acacia</u>
<u>Adivinanza</u>	<u>Barandilla</u>	<u>Gramática</u>	<u>Zapatilla</u>
<u>Lagartija</u>	<u>Campana</u>	<u>Aspiradora</u>	<u>Calabaza</u>
<u>Balaustrada</u>	<u>Avaricia</u>	<u>Fatalidad</u>	<u>Almanaque</u>

2. Indique cuáles de estas operaciones son incorrectas. Todas lo son, salvo la E.

A	1	+	2	+	3	+	4	+	5	+	6	+	7	=	29
B	2	+	4	+	6	+	8	+	19	+	12	+	14	=	66
C	3	+	6	+	9	+	12	+	15	+	18	+	21	=	85
D	4	+	8	+	12	+	16	+	20	+	24	+	28	=	114
E	5	+	10	+	15	+	20	+	25	+	30	+	35	=	140
F	6	+	12	+	18	+	24	+	30	+	36	+	40	=	167
G	7	+	14	+	21	+	28	+	35	+	42	+	49	=	200
H	8	+	16	+	24	+	32	+	40	+	48	+	56	=	223

3. Sustituya los espacios vacíos por la letra adecuada según su posición y descubra una palabra. (Por ejemplo: 1 A = T)

			<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>D</u>				
	<u>1</u>		T	E	G	M				
	<u>2</u>		N	R	P	A				
<u>2C</u>	<u>1B</u>	<u>2A</u>	<u>1A</u>	<u>2D</u>	<u>1C</u>	<u>2B</u>	<u>2D</u>	<u>1D</u>	<u>2D</u>	
<u>P</u>	<u>E</u>	<u>N</u>	<u>T</u>	<u>A</u>	<u>G</u>	<u>R</u>	<u>A</u>	<u>M</u>	<u>A</u>	

4. Escriba sobre los espacios vacíos una sílaba de tres letras para formar palabras con significado.

Cu <u>chi</u> llo	Pú <u>bli</u> co	Au <u>men</u> to	Al <u>can</u> ce	Do <u>min</u> go
Pre <u>gun</u> ta	A <u>sun</u> to	Es <u>cri</u> tor	Pe <u>que</u> ño	Co <u>mer</u> cio
As <u>pec</u> to	Pro <u>ble</u> ma	Do <u>bla</u> do	Es <u>tan</u> cia	Can <u>tan</u> te
Mi <u>nis</u> tro	Re <u>tra</u> to	Per <u>sia</u> na	Es <u>pan</u> to	Ex <u>ter</u> no

5. Ordene los números divisibles por 9 de menor a mayor y súmelos.

$$9 + 18 + 27 + 36 + 45 + 54 + 63 + 72 + 81 + 90 = 495$$

5	31	53	95	<u>45</u>	79	43	<u>81</u>	61	7	78	40	94	55
<u>63</u>	4	19	8	77	<u>18</u>	6	70	57	76	<u>72</u>	89	28	<u>36</u>
42	75	56	<u>27</u>	1	60	35	21	<u>54</u>	51	92	2	46	74
65	<u>9</u>	58	68	82	64	<u>90</u>	59	80	15	3	73	93	85

6. Coloque cada trozo dentro de la cuadrícula, sin que se repitan las mismas letras ni en las filas ni en las columnas.

A	B	C	D	E	A B C D E	E D A C
B	E	D	A	C	B	D
C	D	E	B	A	C	E
D	C	A	E	B	D	A
E	A	B	C	D	E	B

7. Construya palabras que respondan a la definición de la izquierda con las letras M, E, T, I, R, A y O, sin repetir ninguna.

<u>Definición</u>	<u>Nº de letras</u>	
Territorio gobernado por un emir	7	<u>EMIRATO</u>
Conjunto de temas	7	<u>TEMARIO</u>
Ramo pequeño	6	<u>RAMITO</u>
Hipótesis científica	6	<u>TEORÍA</u>
Reconocimiento, alabanza	6	<u>MÉRITO</u>
Muy lejana	6	<u>REMOTA</u>
Sucesión de tiempo o compás	5	<u>RITMO</u>

8. Coloque cuatro signos más (+) de forma que se cumpla el resultado de la suma.

$$8 \quad 8 \quad 8 \quad + \quad 8 \quad 8 \quad + \quad 8 \quad + \quad 8 \quad + \quad 8 = 1.000$$

9. Escriba los números que faltan del 10 al 65.

<u>21</u>	<u>52</u>	22	37	35	10	56
28	46	63	12	23	50	31
61	44	20	51	65	26	16
38	58	62	17	43	48	24
30	14	54	25	53	41	15
45	29	11	57	55	34	33
60	47	19	39	13	59	40
18	36	49	27	42	32	64

10. Piense despacio y conteste la pregunta.

¿Qué es lo que se reparte entre las personas sentadas en una mesa y, aunque no tiene relación con la comida, disfrutan con ello?

Una baraja de cartas.