

Lectura 45

Vivir para siempre

<https://mayoresactivos.org/vivir-para-siempre/>

Vivir para siempre es un anhelo que acompaña a la humanidad desde el inicio de la historia. Gilgamesh, rey de la ciudad sumeria de Uruk, que viajó en busca de la inmortalidad, nos dejó su relato grabado en tablillas de arcilla que se conservan en el Museo Británico de Londres.

Según el Instituto Nacional de Estadística (INE), la esperanza de vida en España es de 81,1 años para los hombres y de 86,3 para las mujeres. En su origen se encuentra el descenso de la mortalidad infantil. Y es que, a principios del siglo XX, hasta una cuarta parte de los nacidos moría antes de cumplir 5 años. Hoy la mayoría vive hasta una edad avanzada.

No todas las especies viven lo mismo. La vida de algunas moscas dura días, mientras que tortugas y ballenas viven 100 años y más. El límite de la vida humana se ignora, aunque lo cierto es que la vejez conlleva un declive de las funciones del organismo.

El proceso de envejecimiento es tan complejo que aún queda mucho para poder actuar sobre él con garantías. A pesar de ello, no faltan iniciativas con propuestas improbables de cumplir, como envejecer rejuveneciendo. ¡Cuidado con los charlatanes y sus falsas promesas!

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

1. Complete los nombres de animales sabiendo que cada uno comienza con las dos últimas letras del animal anterior.

1	Hipopótamo	2	__ sca	3	__ stor
4	__ u ga	5	__ cela	6	__ gartija
7	__ guar	8	__ dilla	9	__ ngosta

2. Conteste las preguntas.

¿Cuánto suman los números contenidos en el cuadrado? ____
 ¿Cuál es el resultado de sumar los números de cuadrado y rombo? ____
 ¿Cuál es el resultado de restar a lo anterior los números del círculo? ____
 ¿Cuánto suman los números que quedan fuera de las figuras? ____

1

1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	
2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2
1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1

3. Indique cuáles de estas operaciones son incorrectas. _____

E.	12 + 14 + 16 + 18 + 19 + 20 + 21 = 125
F.	15 + 17 + 19 + 21 + 23 + 25 + 27 = 148
G.	18 + 22 + 24 + 28 + 32 + 34 + 36 = 193
H.	21 + 24 + 27 + 31 + 34 + 37 + 40 = 214
I.	24 + 28 + 32 + 36 + 41 + 45 + 49 = 254

4. Encuentre palabras que contengan las 5 vocales y se adapten a la definición.

Organización social de la Edad Media	_____
Que no es el principal	_____
No acertar algo	_____
Planta tropical apreciada en floricultura	_____
Insectívoro nocturno que pasa el día colgado	_____
Viene después de la undécima	_____

5. Realice las operaciones teniendo en cuenta la equivalencia de cada letra.

A = 4	B = 6	C = 8	D = 9	E = 11	F = 12
14 + A + 15 + B + 17 + C + 19 + D =	_____				
20 + 22 + E + 23 + F + 25 + 26 + 30 =	_____				
31 + B + 33 + D + 34 + 36 + E + 38 =	_____				
A + 40 + C + 41 + 42 + E + 43 + F =	_____				
44 + B + 46 + C + 47 + 48 + D + 50 +	_____				
51 + 52 + E + 53 + F + 55 + 56 + 58 =	_____				
59 + A + 60 + B + 62 + C + 63 + D =	_____				

6. Complete la frase con dos palabras con las mismas letras y distinto significado.

Julia guarda las papeletas del _____ con tal cuidado
que parece que fueran un verdadero _____.

7. Anote en los cuadros vacíos el n° de la palabra antónima.

1	Ligero	Egoísta	
2	Cerrado	Esconder	
3	Comienzo	Abierto	
4	Mostrar	Final	
5	Lleno	Mañoso	
6	Solidario	Pesado	
7	Risa	Vacío	
8	Torpe	Llanto	

8. ¿Cuántas veces aparece la letra F en el cuadro? _____

EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE
 EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE
 EEEEEEEEEEEEEEEEEEEFEEEEEEEEEEEE
 EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE
 EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE
 EEEEEFEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE
 EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE
 EEEEEEEEEEEEEEEEEEEFEEEEEEEEEEEE
 EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE
 EEEEFEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE
 EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEFE

9. Forme 6 términos compuestos uniendo cada palabra escrita con una imagen, sin repetir ninguna de las dos.

Mata – manga – lanza – gira – móvil – hidro

			_____	_____
			_____	_____

10. Para pensar despacio.

En la familia López, cada chica tiene el triple de hermanos que de hermanas y cada chico tiene tantas hermanas como hermanos.

¿Cuántos hijos e hijas hay en la familia López?
