

Ficha_de_trabajo_2018_semana34_A

La paradoja de la vejez

Los resultados de una investigación realizada en los años 90 por Laura Carstensen, directora del Centro de Longevidad de la Universidad de Stanford (California), se conocen como paradoja de la vejez.

Esta psicóloga, autora de la teoría de la selectividad socioemocional, sostiene que las emociones humanas tienen una dimensión temporal. En la juventud, el futuro se percibe amplio y las expectativas personales se orientan hacia fines materiales ulteriores, como instruirse, encontrar un trabajo o formar una familia.

Pero cuando este se percibe limitado, como ocurre en la vejez, los fines apuntan a aspectos emocionales inmediatos, como buscar sentido a la vida, interactuar socialmente o cultivar relaciones personales placenteras.

Al parecer, asumir la finitud de la vida cambia las expectativas de la persona y dota a esta de recursos que facilitan la adaptación a nuevas circunstancias, lo que contribuye a aumentar el bienestar emocional de los mayores.

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

Ficha_de_trabajo_2018_semana34_B

Este cuadro contiene los números
529 hasta 578, pero está incompleto.

Escriba al final el que falta.

529	545	562	537	550
557	571	530	540	564
574	541	567	546	533
538	565	558	544	569
575	531	547	577	556
551	576	549	535	572
548	561	542	560	555
568	554	566	532	578
534	573	552	570	543
559	553	536	539	

Escriba palabras
de 5 letras que
terminen en a.

¿Cuál es el precio de todos estos objetos? -----



3 € (cada uno)



14 €



10 €



15 €



3 €



2 € (cada uno)

Ficha_de_trabajo_2018_semana34_C

Rellene los espacios vacíos con las palabras del cuadro derecho.

¡Qué _____ ! No ha parado de llover en todo el ____
 Quizá _____ venga a vernos tu _____ Remedios.
 El _____ se ha estropeado y hay que subir a ____ .
 Mañana iremos al _____ a comprar _____ fresca.
 El _____ es un buen día para ir al _____ de cera.
 Puede _____ en agosto hagamos el _____ pendiente.
 Ayer por la _____ se fue la luz durante media _____.

- Pie. Miércoles.
- Día. Mercado.
- Ascensor. Que.
- Hoy. Humedad.
- Noche. Museo.
- Fruta. Viaje.
- Hermana. Hora.

Coloree los números del cuadro que sean distintos a los escritos debajo.

310, 320, 330, 340, 350, 360, y 370.

360	310	350	380	320	390	350	330	380	340
350	390	380	310	340	330	320	390	340	330
320	360	330	390	370	380	360	350	370	380
350	340	380	350	380	310	330	360	330	320
330	390	310	390	320	340	330	340	370	380
370	330	380	320	340	370	390	310	390	350
360	320	350	390	340	390	350	380	370	310

























Ficha_de_trabajo_2018_semana34_D

Subraye en cada columna las palabras que se repiten 2 veces.

Lazo	Piso	Sota	Vana	Malo	Pera
Vaso	Mito	Roma	Rama	Mano	Pela
Paso	Liso	Rota	Pana	Vano	Cena
Raso	Rito	Coma	Rana	Cano	Mera
Mazo	Viso	Cota	Cana	Ralo	Vera
Pazo	Piso	Mota	Lata	Palo	Reta
Caso	Pico	Bota	Lana	Vano	Pela
Bazo	Pito	Roma	Fama	Sano	Cera
Raso	Vito	Jota	Rana	Malo	Pena

Sume de 8 en 8,
desde el número
520 hasta el 736.

Indique los símbolos que se repiten 3 veces.

					
A	B	C	D	E	F
					
G	H	I	J	K	L
					
M	N	O	P	Q	R
					
S	T	U	V	X	Y