

Lectura 01

Pasos hacia una nueva vejez

Pasos hacia una nueva vejez es un libro de Javier Yanguas. El autor es un ...
experto en el tema pues desde hace años centra su interés en este grupo ...
de edad. En su obra nos invita a reflexionar sobre el modo en que la ...
sociedad contempla esta etapa. ...

Porque no se suele ver como una fase más de la vida, sino como un ...
tiempo de deshecho. Pero la vejez se extiende a lo largo de treinta o ...
más años. La amplitud del plazo la hace heterogénea. Para verla en ...
perspectiva, hay que atender al contexto, a la biografía de cada cual. ...

Un gran contraste al respecto es cómo ve la sociedad a los mayores y ...
cómo se perciben ellos. Porque no hay una sola vejez, sino muchas y ...
diversas. De ahí que la expresión todos los viejos son iguales no pueda ...
ser más errónea. ...

En España, en 2025, uno de cada cuatro individuos tendrá más de 65 ...
años. Y es urgente asentar una visión de la vejez distinta a la actual. ...
Según Yanguas, el envejecimiento no es un estado, sino un proceso. Y ...
hay que dotarlo de sentido, no solo de actividad. Porque el desarrollo ...
de la persona no caduca con la edad. ...

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

1. Escriba términos relacionados con el color de cada columna.

<u>BLANCO</u>	<u>GRIS</u>	<u>ROJO</u>	<u>VERDE</u>
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

2. Complete los números que faltan averiguando la secuencia lógica que los relaciona en cada fila (de izquierda a derecha).

2031	2034	2037	_____	2043	2046	_____	2052	_____	2058
3187	_____	3199	3205	_____	_____	3223	3229	_____	_____
4267	4275	4283	_____	4299	4307	_____	_____	4331	4339
5375	5384	_____	5402	5411	_____	_____	5438	5447	_____
6580	6581	_____	6586	6590	_____	6601	6608	6616	_____
7801	7800	7798	_____	7791	7786	_____	7773	_____	7756

3. ¿En qué posición quedarán las caras en la última cuadrícula?

😊	😐	😞		😊	😐				
			😞				😊		
						😐	😞		

4. Las letras sombreadas se corresponden con las iniciales de cuatro inventores, descubra quienes son siguiendo el sentido de las flechas en cada caso.

A	W	U	B	Y	R	H	P	V	R	P	O	A	M	B	E	Q	W	E	R		
Y	T	R	P	T	O	N	L	E	E	R	S	T	E	U	I	R	P	Ñ	L		
H	N	V	W	O	P	X	P	Z	T	E	L	A	T	D	F	Q	G	J	K		
A	I	E	T	X	J	P	P	M	A	T	H	U	K	L	Ñ	M	B	V	C		
M	J	U	Y	T	G	B	F	R	Q	S	G	V	D	E	R	E	B	G	T		
V	F	E	C	X	S	R	M	I	C	M	M	J	U	I	D	L	O	P	Ñ		
V	D	W	Q	O	A	R		L	I	I	M	K	O	I	P	Ñ	Y	G	V		
C	J	P	M	F	A	N	K	V	H	N	D	X	S	O	N	Y	G	V	B		
N	↘	↗	↗	→	→							G	↗	↗	↑	↑	→	→	↘	↘	
F	↙	↙	↘	→	↗	→	↘					E	↙	↙	↙	→	→				

5. Tache las palabras duplicadas.

Miel	Bies	Sino	Vías	Mies	Cien	Pies	Trío	Fías
Frío	Piso	Síes	Vino	Crío	Lías	Río	Lío	Cien
Pías	Brío	Mías	Síes	Pino	Trío	Lino	Pías	Viso
Tías	Crío	Rías	Fino	Río	Liso	Bies	Guías	Vías

6. Coloque los números 0, 2, 4, 6 y 9 de modo que se cumpla la operación.

_____	x	5	=	_____
-------	---	---	---	-------

7. Coloque cada una de las sílabas de modo que obtenga una palabra con significado y forme con ellas, de izquierda a derecha, una frase de Stephen Hawking.

TAR, SE, AL, CIA, ES, LA, LI, DAD, PA, AD, GEN,
LI, CAM, BIO, AP, LA, IN, TE, RA, HA, BI.

___ BRANZA ___ CENDIO ___ LÉFONO ___ BÉLULA ___ GIBRE

___ NÓTICO ___ COBA ___ GARTO ___ CIENDA ___ NÓCULO

___ BRETA ___ IVOSO ___ CIENCIA ___ BIETA ___ EMÁS

___ ARATO ___ DANZA ___ GADOR ___ UMINIO ___ PANA

___ LOGÍA

8. Busque el dibujo que no se repite

