

Ficha_de_trabajo_2016_semana10_A

El comienzo de la vejez

No existe un criterio unánime para establecer el comienzo de la
vejez, aunque sí está admitido que la edad por sí misma no
resulta un patrón concluyente en este sentido.

Dado que el proceso de envejecimiento produce un descenso
gradual de la capacidad de adaptación del organismo humano,
suele aceptarse que el comienzo de la vejez, o senescencia,
coincide con un empeoramiento general de las capacidades
sensoriales y motoras del individuo.

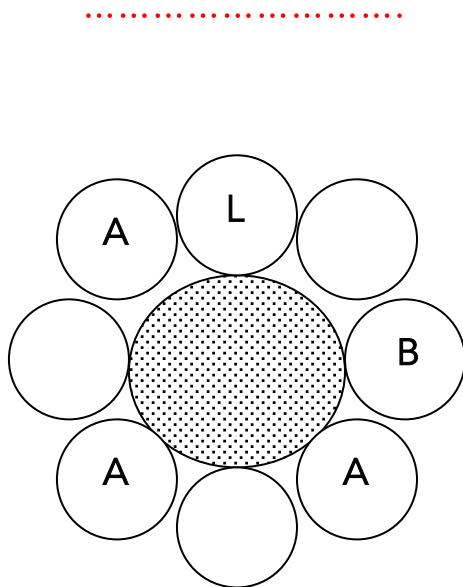
En su aparición, no obstante, intervienen factores de carácter
muy diverso, por lo que no resulta fácil delimitar su inicio. Uno
de los rasgos más característicos del grupo de población de
mayor edad es la gran heterogeneidad de sus miembros.

Los enormes cambios experimentados en las condiciones de
vida, junto a elementos tan complejos como el nivel educativo,
sociocultural, económico o de salud, entre otros, han supuesto
que la vejez se presente hoy con un retraso considerable
.....

Escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra c (ce) en
cada línea y súmelas después

Ficha_de_trabajo_2016_semana10_B

Descubra el nombre de una hortaliza en la flor, siguiendo la dirección de sus pétalos, en uno u otro sentido.



Con dos o más letras de la palabra R I M A S construya otras nuevas, sin repetir ninguna de ellas.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

En cada una de las filas siguientes (de izquierda a derecha) hay un número incorrecto, señale cual es.

1	3	5	7	9	11	13	16	17	19	21	23
2	4	6	9	10	12	14	16	18	20	22	24
3	6	9	12	15	18	21	24	27	31	33	36
4	9	14	19	25	29	34	39	44	49	54	59
5	16	27	38	49	60	71	83	93	104	115	126
6	11	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50
7	15	23	31	39	46	55	63	71	79	87	95

Ficha_de_trabajo_2016_semana10_C

Señale cada una de las letras colocadas antes del 9 y descubra con ellas los nombres de una nación y su capital.

.....

Q	A	Z	A	9	W	E	D	L	9	F	V	T	G
B	R	9	N	U	B	9	I	K	O	9	Ñ	P	M
I	9	V	C	T	9	S	Z	L	9	T	G	A	9
J	K	U	9	Ñ	O	P	9	T	S	9	W	Q	Z
P	R	M	L	O	9	N	J	I	G	9	B	Y	G

Escriba palabras que contengan dos veces la letra d, como dado.

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.

Complete los números que faltan en estas operaciones

$$\begin{array}{r} 8 _ 6 _ 4 _ 2 \\ + 1 \ 6 _ 4 \ 3 \ 2 _ \\ \hline _ _ 4 \ 1 \ 9 _ 5 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 7 _ 5 \ 4 _ 2 \\ - 7 _ 5 \ 4 _ 2 _ \\ \hline _ 1 \ 1 _ 1 \ 1 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _ 9 \ 5 _ 1 \ 0 _ \\ + 2 _ 5 \ 8 _ 2 \ 1 \\ \hline 6 \ 2 _ 1 \ 2 _ 3 \end{array}$$

Ficha_de_trabajo_2016_semana10_D

Observe el cuadro inferior y responda a las siguientes preguntas

¿Cuántas veces aparece el número 12? ____ ¿Y el 16? ____

¿Cuántos hay mayores que 38? ____ ¿Y menores que 5? ____

11	19	1	20	12	10	22	4	18	10	6	2
13	4	5	12	5	6	16	7	11	23	9	7
9	26	19	11	48	27	12	19	9	13	19	14
5	21	1	30	11	2	19	6	31	36	17	11
14	18	32	15	90	34	10	63	19	35	12	17
11	29	19	36	13	18	11	14	37	9	15	12

Escriba dentro de cada figura
cuántas hay iguales en el cuadro

