

Ficha_de_trabajo_2016_semana20_As

Nueva imagen social de los mayores

La imagen social de las personas mayores ha experimentado una 0
acusada transformación; paralela, por otra parte, al intenso proceso de 0
cambio social ocurrido en las últimas décadas. 0

La extendida creencia de que la jubilación abría paso a un periodo 1
marcado por la pasividad, el aislamiento o la dependencia social ha 0
quedado obsoleta y se corresponde con una realidad ya superada. 1

Las personas que en estos momentos se incorporan al segmento de 1
población de mayor edad ofrecen características bien distintas a las 0
mostradas por las generaciones de sus padres y abuelos. 0

Su estado de salud ha mejorado y conservan un alto grado de 0
competencia física y psíquica; sus niveles de instrucción son más 1
elevados y sus condiciones socioculturales y económicas difieren 0
formidablemente de las aquellos. 1

Su aspecto físico también se ha modificado; muestran una apariencia 0
desenvuelta y dinámica y hasta los rasgos propios de la vejez 0
aparecen con un retraso considerable respecto al pasado. 0

Escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra q en cada línea 5
y súmelas después.

Ficha_de_trabajo_2016_semana20_Bs

Averigüe el valor de estas palabras sabiendo que cada consonante vale 2 puntos, cada vocal 1 y si está acentuada se le suman 3 puntos más.

ÁRBOL = 11 CORAZÓN = 14 CENIZA = 9 CUERO = 7

1+2+2+1+2+3	2+1+2+1+2+1+2+3	2+1+2+1+2+1	2+1+1+2+1
--------------------	------------------------	--------------------	------------------

JABALÍ = 12 TENDÓN = 13 MALVA = 8 QUESO = 7

2+1+2+1+2+1+3	2+1+2+2+1+2+3	2+1+2+2+1	2+1+1+2+1
----------------------	----------------------	------------------	------------------

Subraye las letras de cada fila cuando sean iguales (aunque tengan distinto orden). Si son diferentes, ponga una X a la derecha.

1	<u>QAZWSXCDEFVBGT</u>	<u>BGTRFVCDEWSXZAQ</u>	
2	YHNBGTRFVCDEWSX	YHNMESXBWGTRFVZ	X
3	<u>POIUYHJKLÑMNBVC</u>	<u>CVBHYUJNMKIO LÑP</u>	
4	BNMÑLKJHGFRTYUI	JHGFRTYUIVNMÑLK	X
5	NJUIMKTRFDCKLOP	CKLOPJUIKTRFDRET	X
6	<u>YUIOPÑLKJHNBVD</u>	<u>KJHIOPÑLMBV NYUD</u>	

Escriba una cifra con las siguientes instrucciones: el primer dígito está colocado en el cuadro central de la fila A; el segundo, en el último cuadro de la fila B y el tercero, en el segundo cuadro de la C.

Fila A	6	8	0	3	<u>2</u>	1	5	7	4	
Fila B	1	2	8	9	0	4	3	6	<u>8</u>	285
Fila C	8	<u>5</u>	3	2	1	9	2	0	9	

Ficha_de_trabajo_2016_semana20_Cs

Realice las siguientes sumas sustituyendo cada letra por su valor correspondiente.

A = 5	3 1 2	1 5 4	5 2 5	1 4 1
B = 4	+ 2 3 5	+ 4 1 3	+ 2 4 3	+ 3 5 3
C = 3	5 4 7	5 6 7	7 6 8	4 9 4
D = 2	1 5 2	3 1 4	5 2 3	4 4 1
E = 1	+ 4 4 3	+ 2 2 5	+ 1 5 4	+ 5 5 3
	5 9 5	5 3 9	6 7 7	9 9 4

Subraye en cada fila la palabra no relacionada con las demás y especifique a que grupo o categoría pertenece el resto.

CATEGORÍA

Romero	Tomillo	Salvia	Orégano	<u>Sal</u>	<u>Espicias</u>
Armario	<u>Alfombra</u>	Sofá	Mesa	Cómoda	<u>Muebles</u>
<u>Queso</u>	Zumo	Leche	Refresco	Agua	<u>Bebidas</u>
Macarrones	Fideos	<u>Huevo</u>	Tallarines	Lasaña	<u>Pasta</u>
Perro	Conejo	Gato	<u>Jilguero</u>	Hámster	<u>Mamíferos</u>
Júcar	<u>Jaén</u>	Ebro	Duero	Pisuerga	<u>Ríos</u>

Descubra debajo 12 nombres propios y subráyelos.

MALONHT ANAM JWBLIPQ MARIO KQBSTGB PILAR MARÑL CARLOS PEGKZPAZLÑY
WEMNQOM PACO CMANRNEÑJH CELIA ZMNDEOLEVANGSIENCUTOMASÑOLMIN
NYBSLJNC BLAS LUBQTVX HUGO MQBCIOLÑHEN OLGA NCUNEACYH LUIS NVYTZLO

Ficha_de_trabajo_2016_semana20_Ds

Construya 6 palabras diferentes utilizando las letras R A P A L E M.

(Deben utilizarse todas a la vez)

PLEAMAR

PALMERA

PALMEAR

PALMARÉ

LAMPREA

EMPALAR

Añada el número adecuado para que las operaciones sean correctas.

4	+	6	=	10
+		+		-
8	-	0	=	8
=		=		=
12	=	6	x	2

2	=	20	-	18
+		=		-
7	+	8	=	15
=		+		=
9	=	12	-	3

5	+	10	=	15
-		-		-
5	+	3	=	8
=		=		=
0	+	7	=	7

**Coloree las figuras donde coincidan
un cuadrado, un triángulo y un círculo.**

