

Ficha_de_trabajo_2017_semana04_A

El modelo estructural de la memoria

El modelo estructural de memoria o modelo *Multialmacén* es un marco explicativo acerca del funcionamiento de la memoria propuesto por los psicólogos Atkinson y Shiffrin en 1968.

Según estos autores, la memoria depende de tres sistemas, o *almacenes*, complementarios entre sí. El primero es la memoria sensorial, que registra la información procedente de los órganos de los sentidos.

El segundo almacén es el de la memoria operativa, el cual se encarga de coordinar la información procedente del entorno con la existente en el tercer almacén, o memoria a largo plazo, para codificarla y transformarla. Su capacidad es muy limitada y su duración de pocos segundos.

El tercer sistema o almacén es, como ya se ha señalado, la memoria a largo plazo. La información se mantiene en ella de forma permanente o durante mucho tiempo. Al contrario que en el caso de la memoria operativa, su capacidad es ilimitada. Se asientan aquí la experiencia acumulada, los aprendizajes adquiridos y cualquier tipo de recuerdos o vivencias personales.

Escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra j (jota) en cada línea y súmelas después.

Ficha_de_trabajo_2017_semana04_B

Subraye las palabras inferiores que contengan, en el mismo orden, alguno de los grupos de consonantes señalados y escriba al lado su número.

1) PLT 2) RMS 3) CLD 4) TRD 5) RSC 6) MRN 7) CJR

_	RAMAS	_	MIRONA	_	MAROMA	_	CAJERO	_	TARDÍO
_	CASADO	_	COJERA	_	REMESA	_	CAJÓN	_	CARPA
_	COLADA	_	MÉRITO	_	TIRADO	_	CÁLIDO	_	CARETA
_	RIMAS	_	PALOTE	_	RELATO	_	MARINO	_	PELOTA

Rellene los espacios vacíos con estos fragmentos para obtener el resultado indicado.

1	1	6	2	4
4	3	4	5	1
2	4	2	1	3

2
5
1

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

1	0	7	2	3	2
---	---	---	---	---	---

Descubra una palabra colocando la letra O en los cuadros 12 y 16;
la A en el 14; la E en el 3 y 8; la D en el 15; la T en el 7; la B en el 1;
la I en el 2, 5 y 11; la C en el 10 y la N en el 4, 6, 9 y 13.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Ficha_de_trabajo_2017_semana04_C

Forme cuatro frases utilizando un trozo de cada columna, sin repetir ninguno.

frío en la sierra	ayer me compré	probablemente,
en la tienda de al lado	espero que el sábado	debemos llevar el
no funciona bien	reloj a arreglar,	un vestido nuevo
vayamos al cine	esta tarde,	no haga demasiado

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Señale los números que se repiten 10 veces y escriba cuánto suman _____

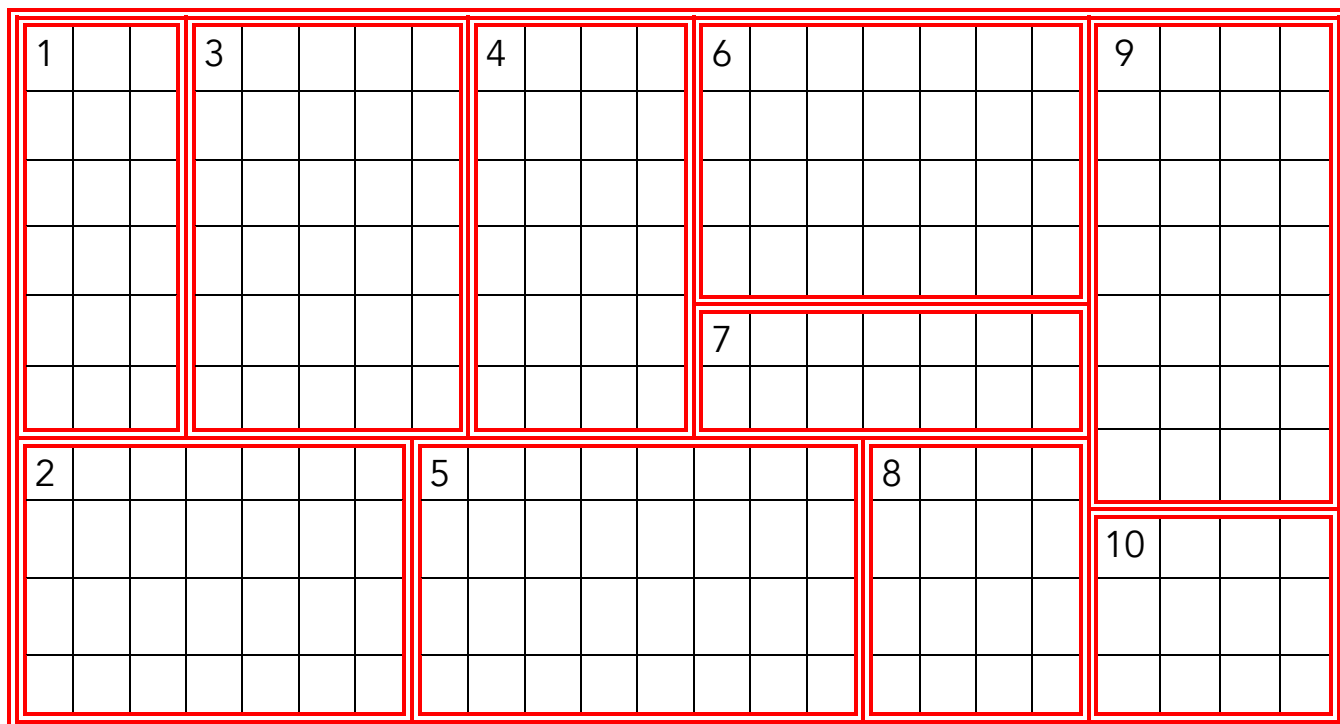
9 17 12 8 7 14 12 15 9 13 16 14 8 12 17 7
15 8 17 9 14 13 7 12 8 11 9 13 17 15 11 16
14 11 7 16 8 15 9 17 12 14 16 12 8 9 16 13
7 16 11 17 12 13 14 11 15 9 15 7 16 17 8 13
13 15 17 14 7 13 8 17 11 17 12 13 7 14 12 15

¿Qué palabra es esta si comienza por la letra m? _____

Hombre casado, con relación a su cónyuge.

Ficha_de_trabajo_2017_semana04_D

Señale los rectángulos con igual número de cuadros. _____



Subraye la fila idéntica al modelo superior. _____

7 N 8 S 1 9 N 2 5 B 0 2 H V 0 X Z

1ª 7 N 8 S 1 9 H 2 5 B 0 2 H V 0 X Z

2ª 7 N 6 S 1 9 N 2 5 B 0 2 H V 0 X Z

3ª 7 N 8 S 1 9 N 2 5 B 0 2 H V 0 X L

4ª 7 N 8 S 1 9 N 2 8 B 0 2 H V 0 X Z

5ª 7 N 8 S 1 9 N 3 5 B 0 2 H V 0 X Z

6ª 7 N 8 S 1 9 N 2 5 B 0 2 H V 0 X Z

7ª 7 N 8 S 1 8 N 2 5 B 0 2 H V 0 X Z

8ª 7 N 8 S 1 9 N 2 5 B 0 2 H N 0 X Z