

ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN DE MEMORIA



1. Lee o seguinte texto e, a continuación, responde ás preguntas procurando non mirar o texto. En caso de dúbida, volve a ler a parte que non lembres.

Pablo Ares Feal naceu en Barallobre (Fene) o 7 de outubro de 1907. Foi un médico, psiquiatra e profesor de farmacoloxía da Universidade de Santiago de Compostela.

No ano 1934 recibiu o premio Nicolás Rodríguez Abaytúa polo seu expediente académico.

En 1955 mercou na carballeira de San Lourenzo un edificio con finca no que fundou o psiquiátrico La Robleda, que dirixiu ata a súa morte.

Finou en Santiago de Compostela o 7 de novembro de 1962 e o concello de Fene púxolle o seu nome a unha rúa en Barallobre.

CUESTIÓNS:

- Ano no que naceu:

- Lugar no que naceu?

- En que ano mercou un edificio na carballeira de San Lourenzo?

- En que universidade foi profesor?

- Nome do psiquiátrico que fundou:

- Cantos anos tiña cando morreu?

2. ASOCIACIÓN: escribe 20 obxectos que sexan de madeira ou que teñan unha parte de madeira na súa composición.

Exemplos: mesa, cadeira, ...

3. LINGUAXE. Escribe o máximo número de nomes de persoa, masculinos e femininos, que comecen pola letra C.

Exemplos: Catuxa, Carlos, ...

4. MEMORIA DE TRABAJO. Lee con atención as seguintes listas de palabras dúas veces e a continuación escribe (sen volver mirar as listas) tódalas palabras que recordes.

LISTA 1, son 7 comidas típicas do Nadal: TURRÓN, FIGO, COLIFLOR, BACALLAU, ROSCÓN, UVA e POLVORÓN.

Escribe agora as que lembres.

LISTA 2, son 7 palabras aleatorias: POTE, MOSQUITO, MEDIANO, ABURRIDO, ORBALLO, SON e GATO.

Escribe agora as palabras que recordes.

5. **MEMORIA VISUAL.** Debaixo destas liñas temos unha fotografía da cidade sueca de Uppsala na que aparece, de fondo, a súa catedral construída en 1435. Observa a imaxe durante 20 segundos e trata de recordar tódolos detalles que podas para responder as cuestións a continuación.



CUESTIÓNS:

- Cantos coches podes ver na imaxe?
- De que cor é a chaqueta do home que vai montado na bicicleta?
- Cantas torres ten a catedral?
- Cantas persoas se poden ver en primeiro plano da imaxe?
- En que ano construíuse a catedral?
- Cal é o medio de transporte que máis se ve na imaxe?

6. CÁLCULO: Leopoldo ten que mercar varios artigos nunha papelería. Os produtos que merca son:

- Unha axenda do ano 2021 (11.75€).
- Tres bolígrafos (0.30€ a unidade).
- Un par de rotuladores fluorescentes (1.10€ a unidade).
- Un archivador (3.50€ a unidade).
- Unha caixa de dez unidades de lapis (4.75€).
- Un caderno de tapa dura (5.25€).

CUESTIÓNS:

- Canto paga Leopoldo na papelería?

- Se paga con dous billetes de 20€, canto lle darán de volta?

- Na volta, cantos billetes pode recibir coma máximo?

- Se a última hora cambia de idea e compra outro caderno máis (igual o que xa ía mercar) e, en lugar de comprar a caixa de lapis, compra un solto (prezo 0.50€); canto terá que pagar?

7. **CÁLCULO.** Suma e resta as seguintes operacións e anota o resultado.

$$3+8+4-2+9+5-6+4=$$

$$5-2+8+7+3-5-9+6=$$

$$6+3+9-7+8-5+3+4=$$

$$9+4+7+2-6-3+8+9=$$

8. **MEMORIA EVOCATIVA.** Lembras as palabras que vimos no Exercicio 4?
Tés que lembrar as 7 comidas típicas do Nadal (Lista 1).

9. **SUDOKUS.** Completa os seguintes Sudokus sen repetir ningún número na mesma fila, columna ou cadrado poñendo os números que faltan do 1 ao 6.

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

Para resolver o seguinte, hai que seguir o mesmo método pero cos números do 1 ao 9.

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

10. Ordena as palabras para formar unha frase con xeito. Tés que empregar tódalas palabras e non repetir ningunha.

municipio por de valor38.000 de

con o do asina euros

Concello convenios entidadesFene oito

SOLUCIÓNS:

EXERCICIO 1

1. 1907.
2. Barallobre.
3. 1955.
4. Universidade de Santiago de Compostela.
5. La Robleda.
6. 55.

EXERCICIO 5

1. 2.
2. Vermella.
3. 3.
4. 2.
5. 1435.
6. Bicicleta.

EXERCICIO 6

1. 28.35€
2. 11.65€
3. Dous billetes de 5€
4. 29.35€

EXERCICIO 7

1. $3+8+4-2+9+5-6+4= 25$
2. $5-2+8+7+3-5-9+6= 13$
3. $6+3+9-7+8-5+3+4= 21$
4. $9+4+7+2-6-3+8+9= 30$

EXERCICIO 10

O Concello de Fene asina convenios por valor de 38.000 euros con oito entidades do municipio.

EXERCICIO 9

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

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