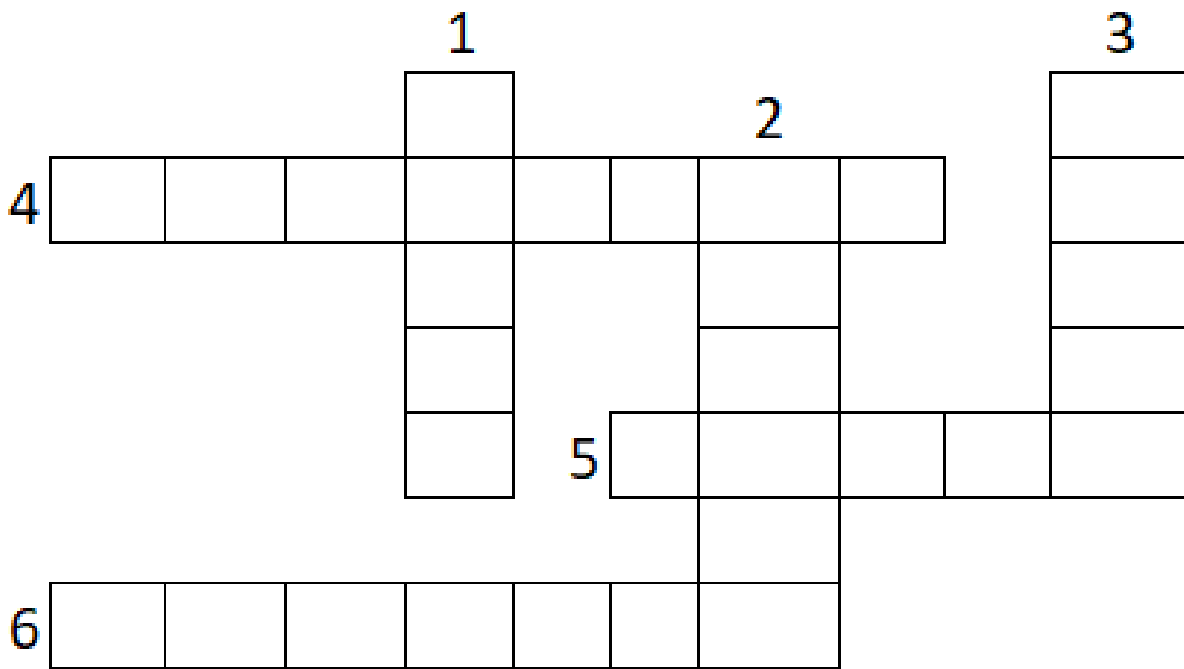




Los Sentidos



Vertical:

- 1.- Sentido mediante el cual podemos ver.
- 2.- Nos permite conocer los olores a nuestro alrededor.
- 3.- Gracias a este sentido conocemos el sabor de las cosas.

Horizontal:

- 4.- Sentido con el cual escuchamos nuestro entorno.
- 5.- Nos permite identificar texturas de las superficies.
- 6.- Órgano que nos permite pensar, hablar, aprender y procesa los sentidos.

Los Sentidos: El gusto

Descifra el código para descubrir la frase secreta relacionada con el gusto.

22	12		15	10	17	10	9			
2	9	4	17	1	17	5	21	10		
11	10	4		6	22	8	11	5	17	22
6	22	8	3	5	15	5	8			
12	10	4		4	1	15	10	8	22	4

Aquí algunas pistas:

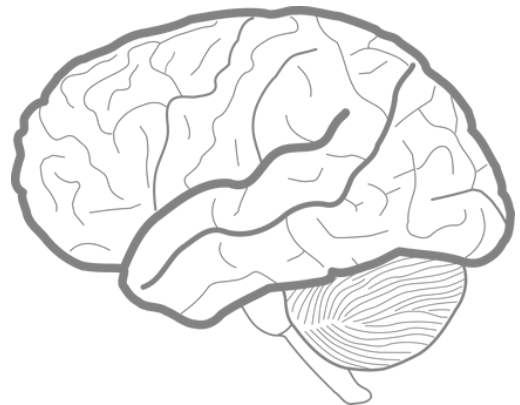
1 = A

12 = L

6 = P

11 = M

15 = B



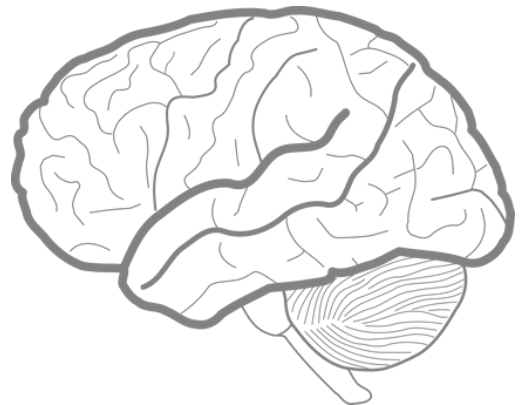
Los Sentidos: La vista

Encuentra las 10 palabras relacionadas con el sentido de la vista la siguiente sopa de letras.

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

Vista
Retina
Cono
Ojo
Estímulo

Color
Bastón
Luz
Pupila
Neurona





Los Sentidos: El Olfato

Ordena las siguientes palabras relacionadas con el sentido del olfato.

IRNAZ

OLREOS

CREBROE

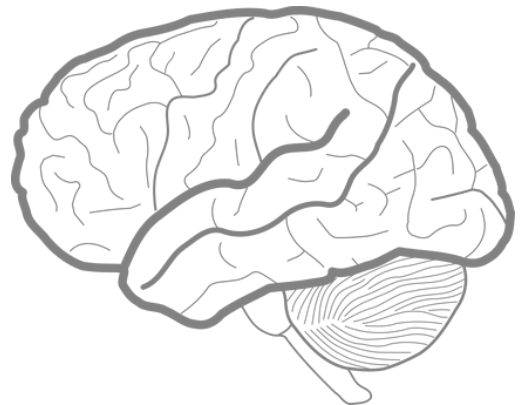
AFLOOT

BBOLU

NUEANOR

EIPTOELI

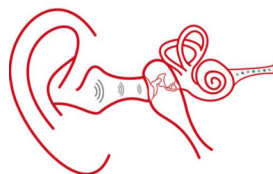
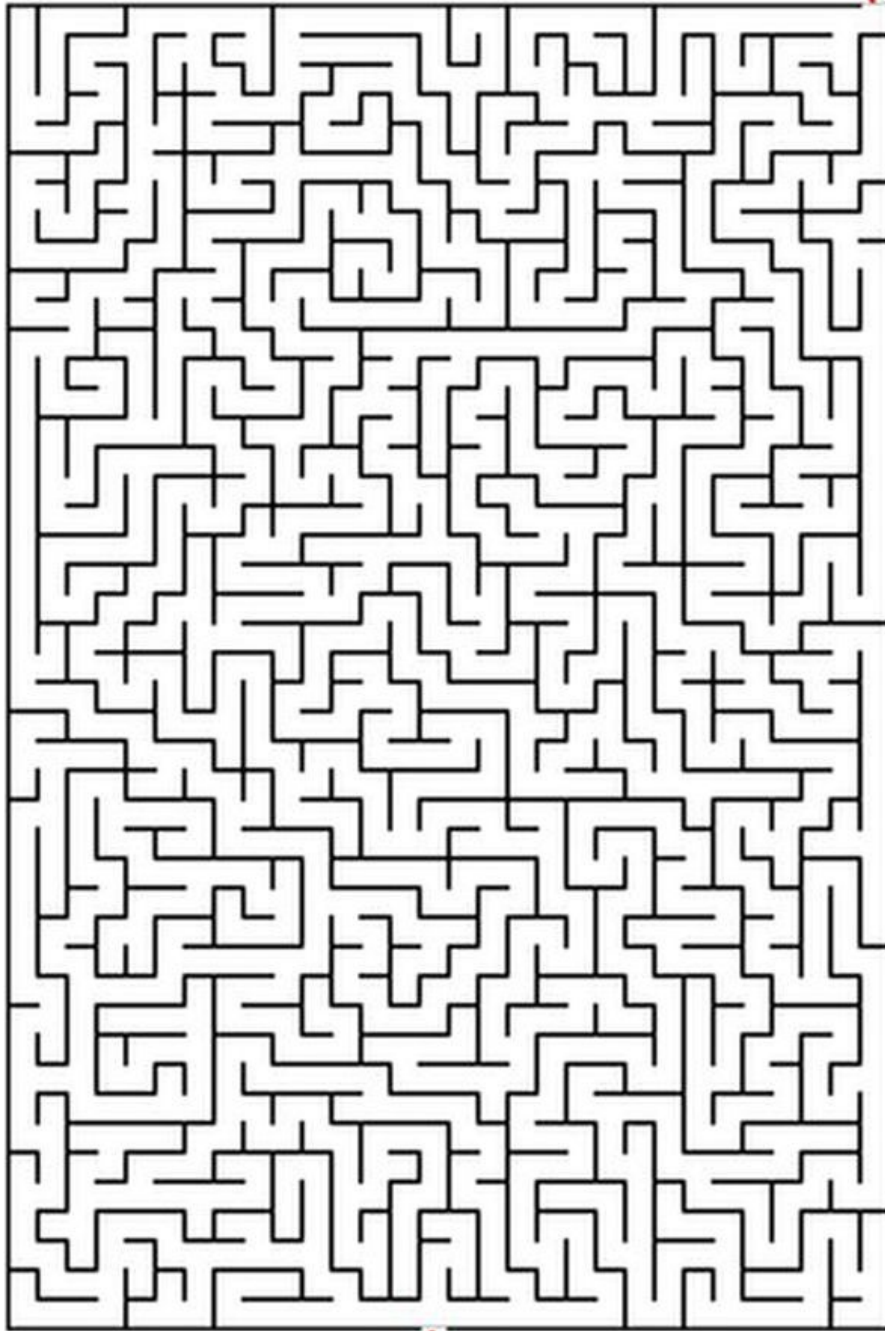
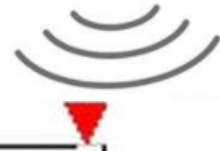
FAOS NSAAL





Los Sentidos: Audición

Resuelve el siguiente laberinto para que la onda sonora llegue al oído.



Los Sentidos: El tacto

Ordena las palabras en el paréntesis para completar el siguiente texto sobre el tacto.

El tacto nos permite sentir las _____ (texturas) de los objetos a nuestro alrededor, percibir la temperatura de las superficies, pudiendo sentir el _____ (fórmula) y el _____ (color). Son distintos los tipos de receptores que componen al tacto, estos reciben una _____ (señal) del exterior y la procesan en información, protegiéndonos del _____ (peligro) al permitirnos sentir dolor

