

Ficha_de_trabajo_2019_semana21_As

Hemisferios cerebrales

El cerebro humano posee dos hemisferios y cada uno de ellos ejerce funciones diferentes. Sin embargo, las estructuras cerebrales trabajan de forma simultánea, pues están unidas por redes neuronales que las conectan entre sí.

Las funciones de cada hemisferio han sido puestas de manifiesto a partir del estudio de pacientes con lesiones a nivel cerebral. Por esta razón sabemos que el derecho se encarga de la visión y el procesamiento de la información, mientras que el izquierdo controla el lenguaje.

Este último se ocupa asimismo de moldear nuestra identidad. Gracias a él tenemos conciencia de ser quienes somos; es un conocimiento realizado a partir de la percepción, la memoria o las acciones de cada persona.

Como resultado, el cerebro es asimétrico y cada hemisferio controla el cuerpo de forma cruzada. Así, el hemisferio derecho controla el lado izquierdo y el hemisferio izquierdo el contrario. En las personas zurdas ocurre al revés, y el hemisferio predominante es el derecho.

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra h (hache) en cada línea y súmelas.

Ficha_de_trabajo_2019_semana21_Bs

Creo que mi reloj se ha estropeado.

A las 9,25 se ha parado. Le he dado cuerda y se ha vuelto a parar a las 11,40. Tras darle cuerda de nuevo se ha parado a las 13,55 y le he dado cuerda una vez más.

Si está estropeado, ¿a qué hora se volverá a parar? **A las 16,10**

Reconstruya el cuadro grande con los 4 cuadros de la derecha y escriba debajo una frase de Don Quijote de la Mancha leyendo su contenido de izquierda a derecha.

S	O	N	D	O	S	C	O	S
A	S	D	I	F	E	R	E	N
T	E	S	E	L	A	M	O	R
Y	E	L	D	E	S	E	O;	N
O	T	O	D	O	L	O	Q	U
E	S	E	A	M	A	S	E	D
E	S	E	A,	N	I	T	O	D
O	L	O	Q	U	E	S	E	D
E	S	E	A	S	E	A	M	A

A	S	E
I	T	O
E	S	E

S	D	I
E	S	E
E	L	D

E	R	E
A	M	O
S	E	O;

S	E	A
S	E	A,
L	O	Q

Son dos cosas diferentes el amor y el deseo; no todo lo que se ama se desea, ni todo lo que se desea se ama.

Ficha_de_trabajo_2019_semana21_Cs

Complete los números que faltan en estas operaciones

$$\begin{array}{r}
 5 \quad \underline{6} \quad 9 \quad \underline{0} \quad 3 \quad 4 \quad 1 \\
 \underline{7} \quad 2 \quad 4 \quad 6 \quad 0 \quad \underline{3} \quad 2 \\
 + \quad 2 \quad 1 \quad \underline{1} \quad 7 \quad 8 \quad 0 \quad \underline{6} \\
 \hline
 1 \quad 5 \quad 0 \quad 5 \quad 4 \quad 1 \quad 7 \quad 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \quad \underline{6} \quad 8 \quad 0 \quad \underline{2} \quad 4 \quad 1 \\
 1 \quad 3 \quad 5 \quad \underline{7} \quad 0 \quad \underline{2} \quad 4 \\
 + \quad 9 \quad 2 \quad \underline{1} \quad 8 \quad 4 \quad 6 \quad \underline{0} \\
 \hline
 1 \quad 5 \quad 2 \quad 5 \quad 5 \quad 7 \quad 2 \quad 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 \quad \underline{7} \quad 5 \quad 3 \quad \underline{9} \quad 8 \quad \underline{6} \\
 - \quad 5 \quad 4 \quad 7 \quad \underline{1} \quad 1 \quad 5 \quad 2 \\
 \hline
 4 \quad 2 \quad 8 \quad 2 \quad 8 \quad 3 \quad 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \underline{8} \quad 6 \quad 4 \quad 2 \quad 9 \quad \underline{5} \quad 1 \\
 - \quad 5 \quad 4 \quad \underline{3} \quad 7 \quad \underline{2} \quad 1 \quad \underline{0} \\
 \hline
 3 \quad 2 \quad 0 \quad 5 \quad 7 \quad 4 \quad 1
 \end{array}$$

Subraye las palabras que contengan tres consonantes en el orden indicado y escriba a su derecha el número de grupo al que pertenecen.

- 1) C M N 2) T P N 3) D B T 4) M N T 5) V R D 6) F R L

<u>VEREDA 5</u>	CANCIÓN	<u>DEBATE 3</u>	<u>CAMIÓN 1</u>	TEMPLE
TIENDA	<u>MINUTO 4</u>	VISITA	FRUTA	<u>COMÚN 1</u>
<u>COMUNA 1</u>	CROMO	DEBER	FRESCO	VISITA
CARTERA	<u>TOPEN 2</u>	TINAJA	DIVERSIÓN	<u>DÉBITO 3</u>
<u>FAROLA 6</u>	<u>MENTIRA 4</u>	<u>CAMINO 1</u>	VESTIDO	<u>FÉRULA 6</u>
FRÍO	FRESA	<u>TAPÓN 2</u>	TAPETE	<u>MANTA 4</u>
<u>AMANTE 4</u>	CARBÓN	<u>VERDE 5</u>	FULAR	<u>COMINO 1</u>

Ficha_de_trabajo_2019_semana21_Ds

Descubra un refrán rellenando los espacios vacíos del modo indicado.

Escriba una O después de P; una U después de B;
una I después de T; una E antes de M y N;
y, por último, una A antes de L y después de N, C y R.

A L M A L T I E M P O, B U E N A C A R A

¿Cuánto suman las cifras que
contienen un 3? **234**

1	54	20	60	31	71	10
70	27	2	68	11	48	55
12	3	42	44	4	61	21
72	22	77	49	56	14	35
62	78	5	34	79	67	28
9	45	32	57	15	74	6
13	29	64	24	80	17	50
51	75	7	33	46	58	25
23	16	59	18	69	30	65
47	76	19	66	26	52	8

Relacione ambas columnas y
escriba en los espacios vacíos
los números correspondientes.

1	Guitarra	<u>4</u>	Planta
2	Pie	<u>7</u>	Planeta
3	Abuela	<u>10</u>	Sombra
4	Maceta	<u>8</u>	Mantel
5	Ascensor	<u>9</u>	Gato
6	Libro	<u>12</u>	Cristal
7	Tierra	<u>6</u>	Lectura
8	Mesa	<u>5</u>	Edificio
9	Ratón	<u>2</u>	Zapato
10	Árbol	<u>11</u>	Nevera
11	Hielo	<u>3</u>	Nieto
12	Ventana	<u>1</u>	Música