

Ficha_de_trabajo_2019_semana18_A

Estudio de las funciones cognitivas

El estudio de las funciones cognitivas se realiza mediante métodos científicos. Este procedimiento permite formular preguntas, plantear hipótesis, analizar los datos y obtener conclusiones adecuadas y sólidas.

Los resultados obtenidos de este modo se contrastan con los supuestos previos y, en caso necesario, se investiga de nuevo, hasta alcanzar un nivel de evidencia suficiente.

La historia demuestra que el conocimiento se ha construido gracias a la observación y al estudio. Principios que hoy consideramos evidentes se cimentan en ensayos y errores que costaron mucho esfuerzo superar.

Nadie duda ya de que el cerebro es el centro del pensamiento y los sentimientos. Sin embargo, no siempre fue así. Los egipcios, por ejemplo, pensaban que el corazón y el diafragma contenían las ideas.

Pero no fueron los únicos. En el mundo griego, también Aristóteles, en contra de las ideas de Platón, creía que el alma se alojaba en el cerebro. La evidencia científica respecto a este órgano tardó siglos en consolidarse.

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

Ficha_de_trabajo_2019_semana18_B




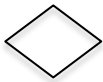
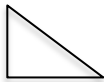











Encuentre las siguientes secuencias de letras en el cuadro inferior y escriba debajo de cada una el número de veces que aparece.

POIU ÑLKJ QWER MNBV ZXCVC

--- --- --- --- ---

MNBV	MNBT	ZXCVC	POIB	POIU	MNCV
ZXCR	ÑLKJ	QWEX	ÑLKL	ZXCQ	ZXCVC
POIO	LN BV	POIU	MNBV	QWEF	QWER
YHNU	QWER	ÑLKT	QWER	ÑLKJ	MNBW
ÑLKJ	QWED	ZXCVC	ZXCN	POIX	PKNU
MNBV	MNDV	QWER	POIU	WEMB	MNBV
ÑLMP	ZXCVC	ZXTM	BOIU	MNBV	MLKJ
PZCU	POIU	MNBX	ZXCVC	QWEA	POIU
ZOIU	ÑLEJ	ÑLKJ	LXCVC	ZXCVC	UNBV
POIU	QMEB	MNBV	POYH	QWER	CLKJ
ZXOV	MNBV	MNBW	ZXCVC	WEÑL	MNBV

Coloree en cada fila (A, B y C) el elemento que no pertenece al grupo.

- A.        
- B. 1 2 3 4 5 H 6 7 8 9 10
- C.        

Ficha_de_trabajo_2019_semana18_C

Señale la cifra que se repiten 12 veces y escriba cuánto suma. _____

20	19	15	18	20	15	19	17	20	18	19	18	15
19	17	20	18	15	19	18	20	18	15	17	20	19
15	18	17	20	17	19	20	15	19	17	19	15	18
19	18	20	19	18	15	18	17	19	20	17	15	18
18	20	15	17	19	20	17	15	19	15	18	1	15

Escriba palabras de 5 letras que comiencen por c y acaben por a; como cebra.

Encuentre en el cuadro 12 palabras que no se repiten.

Pomo	Dogo	Boro	Codo	Roto	Poro	Coro	Coto	Poco
Loro	Moco	Bolo	Dono	Mozo	Loto	Noto	Bolo	Mono
Moto	Modo	Pozo	Soso	Pomo	Boro	Polo	Lomo	Poso
Coso	Voto	Cono	Poco	Coro	Foro	Poro	Modo	Toso
Mono	Mozo	Como	Moco	Robo	Dono	Moto	Coco	Cono
Polo	Coto	Roto	Loco	Voto	Codo	Poso	Foro	Pozo

Ficha_de_trabajo_2019_semana18_D

Escriba debajo este refrán leyéndolo de derecha a izquierda.

Q U I N I A N E U B A N E I U Q
 Q U E N E U B A N E I U Q
 Q U E N E U B A N E I U Q
 Q U E N E U B A N E I U Q
 Q U E N E U B A N E I U Q

Averigüe cuántos números distintos pueden formarse con los dígitos 1, 3, 5 y 7 tomados por parejas y escríbalos ordenados de menor a mayor.

¿Cuántas parejas de cifras, de izquierda a derecha, suman 51? _____

25	26	35	15	20	30	10	30	21	36	16	18	33
37	17	29	20	32	22	29	21	38	27	14	38	22
26	18	32	19	38	18	34	40	36	34	17	39	19
40	10	39	21	38	35	28	23	34	41	11	41	29
41	19	30	20	31	19	42	12	38	29	26	24	27

Si anteayer fue jueves 30 de abril ¿qué día será pasado mañana?
