

Ficha_de_trabajo_2019_semana18_As

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.

414

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.

412

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.

230

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.

502

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.

133

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

35




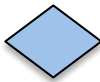
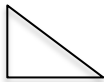



Ficha_de_trabajo_2019_semana18_Bs

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 ZXCV
6 4 5 8 7

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

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_Cs

Señale la cifra que se repite 12 veces y escriba cuánto suma. **240**

<u>20</u>	19	15	18	<u>20</u>	15	19	17	<u>20</u>	18	19	18	15
19	17	<u>20</u>	18	15	19	18	<u>20</u>	18	15	17	<u>20</u>	19
15	18	17	<u>20</u>	17	19	<u>20</u>	15	19	17	19	15	18
19	18	<u>20</u>	19	18	15	18	17	19	<u>20</u>	17	15	18
18	<u>20</u>	15	17	19	<u>20</u>	17	15	19	15	18	1	15

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

Cesta Cinta Carga Cerca Cabra Colza
Carpa Cobra Culpa Causa Copia Caída

Encuentre en el cuadro 12 palabras que no se repiten.

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

Ficha_de_trabajo_2019_semana18_Ds

Escriba debajo este refrán leyéndolo de derecha a izquierda.

Q U I U N E A B U E N O A R B O L S E A R R I M A , B U E N A S O M B R A L E C O B I J A .
Q U I U N E A B U E N O A R B O L S E A R R I M A , B U E N A S O M B R A L E C O B I J A .

Quien a buen árbol se arrima, buena sombra le cobija.

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

11, 13, 15, 17, 31, 33, 35, 37,
51, 53, 55, 57, 71, 73, 75 y 77.

¿Cuántas parejas de cifras, de izquierda a derecha, suman 51? 9

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?

Lunes 4 de mayo