

Ficha_de_trabajo_2016_semana46_As

Plasticidad cerebral

La plasticidad cerebral, también conocida como neuroplasticidad, es la capacidad que permite al cerebro modificar su estructura y funciones creando nuevas conexiones nerviosas. 0
0
1

Años atrás se pensaba que, tras los primeros años de vida, el cerebro perdía la capacidad de renovar sus conexiones. Por el contrario, estudios más recientes demostraron que ese supuesto no era cierto. 0
1
0

A partir de investigaciones sobre individuos que habían sufrido algún tipo de accidente cerebrovascular pudo comprobarse que, tras recibir un tratamiento adecuado, las secuelas producidas eran susceptibles de recuperación. Hoy se sabe que la plasticidad cerebral se mantiene constante a lo largo de toda la vida. 0
0
0
0

El extraordinario dinamismo del cerebro hace que nuevos aprendizajes y experiencias generen nuevas conexiones sinápticas. Esta circunstancia es esencial durante el proceso envejecimiento, pues hace posible ralentizar el declive cerebral que, de forma natural, producen los años. 1
2
0
0

Escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra x (equis) en cada línea y súmelas después. 5

Ficha_de_trabajo_2016_semana46_Bs

Averigüe cual es la fila (de izquierda a derecha)
cuya suma da como resultado 100. **B**

- A) 18 + 7 + 5 + 3 + 18 + 11 + 9 + 1 + 13 + 12 + 1 + 8
- B) 11 + 8 + 10 + 5 + 16 + 12 + 20 + 2 + 11 + 9 + 4 + 1
- C) 12 + 9 + 8 + 4 + 7 + 16 + 1 + 5 + 15 + 6 + 3 + 14

Anote debajo de cada objeto tres palabras referidas al mismo.



Cristales

Visión

Patillas



Mina

Escritura

Punta



Aire

Varillas

Calor



Riego

Asa

Plantas

Descubra la columna que coincide con el modelo central.

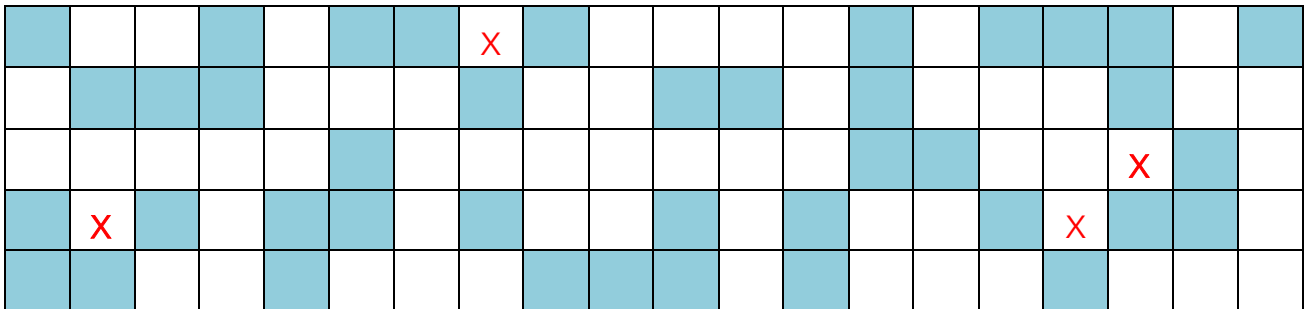
F 6 C 5	E B C 5	F 8 C 5	<u>F B C 5</u>	F B C 5	F E O 5	F B C 6
Ñ H K L	N 4 K L	N H K E	<u>N H K L</u>	N M K L	N H K A	N H K L
P Ñ 3 Z	P Ñ 3 X	B Ñ 3 Z	<u>P Ñ 3 Z</u>	P Ñ 3 2	L Ñ 3 Z	P N 3 Z
9 H O F	9 H G F	2 H G F	<u>9 H G F</u>	8 H G F	9 M G F	9 H G E

Entre todos estos animales se ha introducido un intruso. Descúbralo.

Cabra, toro, antílope, carnero, buey, **oveja**, vaca,
gacela, rinoceronte, venado, ciervo, reno, alce.

Ficha_de_trabajo_2016_semana46_Cs

Señale con una x las casillas blancas rodeadas de las de color por tres lados.



Tache todos los números y escriba debajo una frase de Cervantes.

El que no sabe gozar de la ventura cuando le viene
no debe quejarse si se pasa.

E 1 L Q 2 U 5 E 7 N 9 O 3 S 1 A 2 B 3 E 4 G 9 O 8 Z 5 A 4 R 1 D 2 E 3 L 7 A 1
V 7 E N 6 T U 8 R 9 A 2 C 1 U 4 A 7 N 5 D 3 O 2 L 8 E 6 V 7 I 3 E 2 N 7 E, 5
N 6 O 9 D 3 E B 5 E 4 Q 2 U 1 E 8 J 7 A 5 R 6 S 3 E 2 S 1 I S 8 E 6 P 4 A 6 S 3 A.

¿Qué letra se repite tres veces? G

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

Subraye los números divisibles por 3.

11 1 20 6 13 3 8 22 15 5 18 23 14
7 24 16 9 20 25 17 2 30 26 19 4 27

Ficha_de_trabajo_2016_semana46_Ds

Escriba a la derecha
una palabra que signifique
lo contrario (antónima).

Falso	<u>Verdadero</u>
Eterno	<u>Caduco</u>
Silencio	<u>Ruido</u>
Rugoso	<u>Liso</u>
Molesto	<u>Agradable</u>
Complicado	<u>Sencillo</u>
Origen	<u>Fin</u>
Ameno	<u>Aburrido</u>
Humedad	<u>Sequedad</u>
Sollozos	<u>Risas</u>

Un avión ha despegado a las 14,20.
El viaje dura 3 horas y 45 minutos.

¿A qué hora aterrizará?

18 horas 5 minutos

Escriba palabras que contengan
dos veces la letra rr, como jarra.

<u>Chatarra</u>	<u>Jarrón</u>
<u>Herrero</u>	<u>Arroz</u>
<u>Marrano</u>	<u>Borrón</u>
<u>Berrinche</u>	<u>Derroche</u>
<u>Verruga</u>	<u>Gorro</u>

Inserte las palabras de la derecha en los cuadros vacíos,
teniendo en cuenta la posición de la letra O.

C	A	C	E	R	O	L	A			S	O	N			
A		O		O				R	O	C	I	O			
P		C		T				R		A		L	I	O	
O		O	P	O	N	G	O			R				X	
T								Z	O	R	R	O		I	
E	S	C	O	T	E					O		C		D	
								A	R	O	S		A	M	O

cacerola / coco
capote / escote
opongo / roto
zorro / lío / sol
arroz / aros / oca
rocío / son / amo
óxido / carros