

Ficha_de_trabajo_2016_semana46_A

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.

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.

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.

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.

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

Ficha_de_trabajo_2016_semana46_B

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

- 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.



Descubra la columna que coincide con el modelo central.

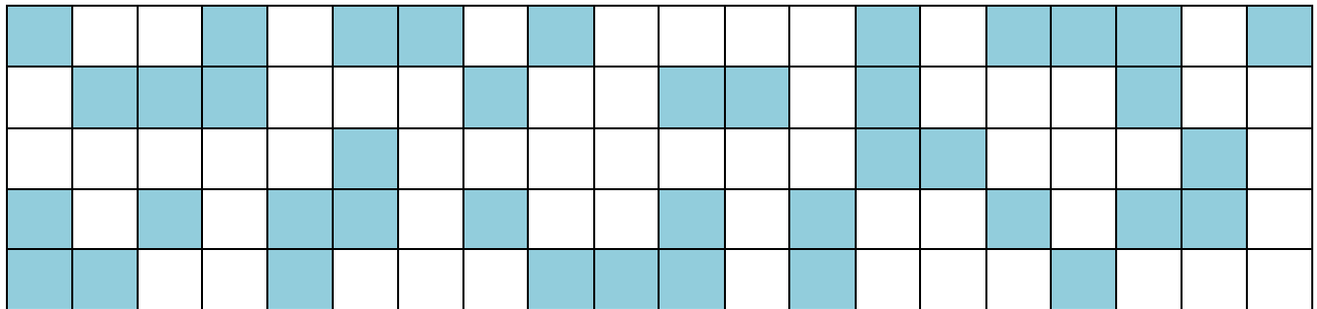
F 6 C 5	E B C 5	F 8 C 5	<u>F B C 5</u>	F B C 5	F E O 5	F B C 6
Ñ H K L	N 4 K L	N H K E	<u>N H K L</u>	N M K L	N H K A	N H K L
P Ñ 3 Z	P Ñ 3 X	B Ñ 3 Z	<u>P Ñ 3 Z</u>	P Ñ 3 2	L Ñ 3 Z	P N 3 Z
9 H O F	9 H G F	2 H G F	<u>9 H G F</u>	8 H G F	9 M G F	9 H G E

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_C

Coloree las casillas blancas rodeadas de casillas de color por tres lados.



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

.....
.....

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? ____

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_D

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

- Falso
- Eterno
- Silencio
- Rugoso
- Molesto
- Complicado
- Origen
- Ameno
- Humedad
- Sollozos

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

¿A qué hora aterrizará?

.....

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

.....

.....

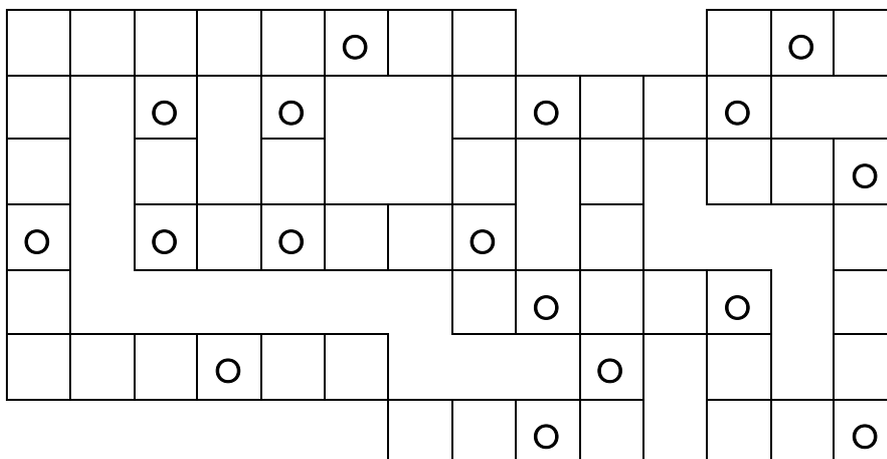
.....

.....

.....

.....

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



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