

Como siempre, la Asociación Parkinson Elche está para ayudarte. En este documento encontrarás las pistas, para poder resolver los acertijos y acceder a los archivos encriptados, que James ha dejado.

PISTAS PRIMER ACERTIJO

1. Fíjate bien en el mensaje, ¿no ves nada destacable?
2. Hay algunas letras marcadas.
3. Las letras marcadas forman una frase.
4. Haz lo que dice la frase (en minúscula).

SOLUCIÓN: Juntando todas las letras marcadas aparece la frase: "Escribe el apellido del autor" - parkinson (escrito en minúsculas).

PISTAS SEGUNDO ACERTIJO

1. Los números representan el orden.
2. Las letras están dobles.
3. Gira para ponerlo derecho.

SOLUCIÓN: Cada cuadrado contiene una letra de la palabra que estás buscando. La letra está superpuesta con su copia, por lo que si la divides te quedas con una letra completa. Por último, tendrás que girarlas para poder formar la palabra: "bradicinesia"

PISTAS TERCER ACERTIJO

1. Cuenta las moléculas de cada color ¿Cuántas hay de cada color?
2. La fórmula de la dopamina, se escribe en orden alfabético, con las letras que se muestran.
3. El número de moléculas representa cada una de las cifras del código. El orden es la letra y su posición en el alfabeto.

SOLUCIÓN: Coloca los números de la cantidad de moléculas en el orden alfabético según la letra a la que corresponda. C=8, H=11, N=1, O=2 ($C_8H_{11}NO_2$). Por lo tanto, el código es: 81112.

PISTAS CUARTO ACERTIJO

1. Los colores de los números y los símbolos están relacionados.
2. Cuenta las letras del abecedario según los números que aparecen.

SOLUCIÓN: Al intercambiar cada símbolo con la letra correspondiente obtendrás el siguiente mensaje:

“disartria
dificultad para articular las palabras”