

El Giro del Alfabeto, HIPOTESIS DE JUEGO

El giro del alfabeto resulta la consecuencia de poder demostrar como prueba que el código alfanumérico A1-B2-C9-D4-E5-F6-G0-H7-I8-J0-K0-L9-M10-N11-O12-P13-Q14-R15-S16-T17-U18-V19-W20-X21-Y22-Z23 , se utilizan sistemáticamente en términos de inteligencia para codificar junto con el término 'ADRENOCROMO' el puesto de autoridad dentro nuestro sistema democrático.

En el juego de U.S.A. con los alcaldes, congresistas y senadores resultan probabilidades aproximadamente entre el 18 y 28 por ciento de poder cerrar el juego intercambiando correlativamente los lugares de posesión de autoridad.

Así, se ha desarrollado un nuevo código alfanumérico utilizando las mismas letras que el alfabeto que se utiliza actualmente únicamente invirtiendo la situación de las letras, con la particularidad que la primera y última letra queden insertadas en el mismo lugar por el dicho de la 'A a la Z'. A=1 y Z=23.

Dicha particularidad ofrece la posibilidad de guardar de forma lógica los números cero y uno para no variar el equilibrio del juego entre los dos tipos de códigos alfanuméricos.

Se aprueban las mismas reglas, las letras 'O', 'T', 'A', 'N' son las únicas que se pueden utilizar aunque se repitan entre la parte superior e inferior del juego.

Los Joker's siguen siendo los números '8 y 13' que corresponden a las letras 'S=8 y N=13'

La letra 'o' que equivale al cero, sigue correspondiendo al número 12.

Las letras 'G-J-K' siguen siendo cero.

La letra 'B' se puede partir y conseguir el joker número '13', siempre que no se repita el mismo número de Joker.

La letra 't' sigue correspondiendo a la cruz.

La fórmula del nuevo código alfanumérico hasta el día de hoy no ha permitido cerrar ningún ejercicio.

Somos humanos porque no utilizamos ningun programa informatico de codificacion. Existen diferentes probabilidades a la hora de adicionar y sustraer las letras para cerrar elejercicio. Asi que, se ha intentado utilizar la mejor opcion dejando el menor numero de letras sin cerrar en el juego. Aun asi, asido imposible con el nuevo codigo alfanumerico de desenscriptacion.