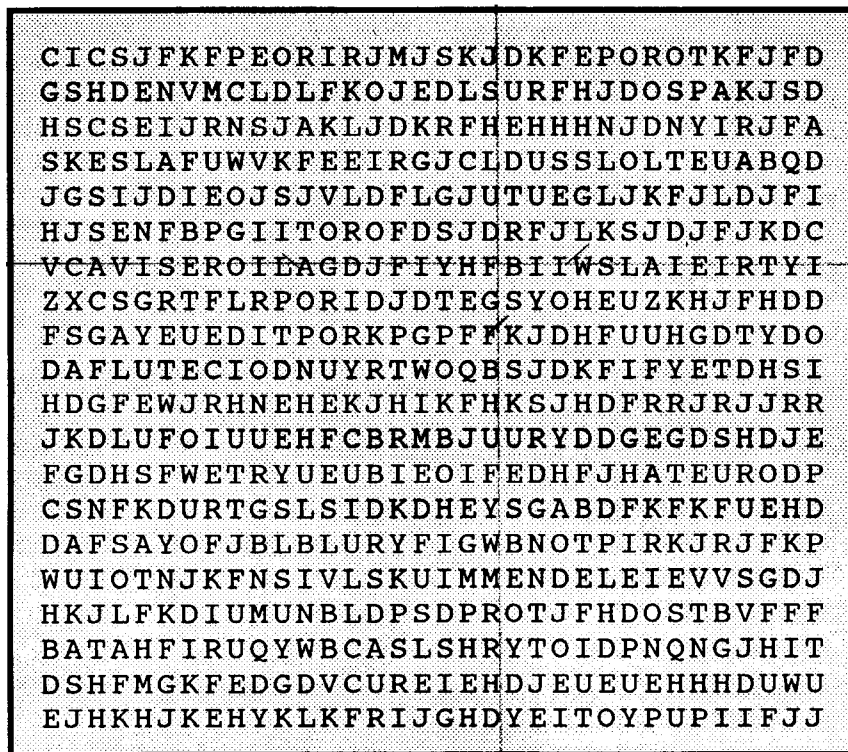


* TELARAÑA *

A-C 4E

Un/una estudiante nos hizo llegar un pasatiempo que es una mezcla de crucigrama y sopa de letras, con un tono ciertamente informal y peculiar. Para todos los alumnos/as que acierten y hallen todas las palabras, ha prometido un beso. Antes de arriesgarte, asegúrate de que su nombre aclare su sexo, o arriésgate.



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ❖ Elemento químico que toma su nombre del antiguo nombre de Francia. ❖ Elemento químico que toma su nombre del nombre de la capital de este antiguo país. ❖ Muy conocido por otras aportaciones, pero el premio Nobel lo ganó por el estudio del efecto fotoeléctrico. ❖ La habitación de un adolescente (normal) siempre se encuentra en un alto estado de... ❖ Podría considerarse como el estudio de los diarios, pero en realidad son las relaciones que guarda un elemento con otros en relación con su peso y características de grupo o familia. ❖ Pesa un poquitito más que el protón, y tiene la carga de un electrón más la de un protón. ❖ Átomo cargado. ❖ Necesito un chorro de ladrillos...
Para ser exactos 6.023×10^{23} ladrillos.
Necesito un _____ de ladrillos. ❖ Robó su recetario a la naturaleza. | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Formula del ácido hiponitroso. ❖ Según los antiguos griegos todo se conformaba por agua, aire, tierra y _____. ❖ Superman puede morir con un compuesto sintetizado a partir de este elemento. ❖ En la mitología griega un Dios, en el Sistema Solar un planeta, en química un líquido. ❖ Pedro y María _____. Los alquimistas lo llamaron "Piedra que arde". ❖ Peso atómico escrito en números romanos del elemento llamado en honor al postulador de la teoría de la relatividad. ❖ No podía faltar la parte "moralizante". Nunca trabajas en el laboratorio sin _____. ❖ International Union of Pure and Applied Chemistry ❖ Autor de éste y otros fabulosos artículos de esta maravillosa revista (<i>Pista: Le robó a un ladrón</i>) ❖ No más cambios... hemos llegado al |
|--|--|