



Sopa de letras Química

JUDNTSCYTIAJSXLGWBFE
NYRIUJCAZGJZFIXHQOKE
IJWSXCQTXBBSVISRHKR
CSWIGFATAENZFZTNIRBB
CUQSEDHPZEUUSGASZRZH
AZEQUQPÁMACSICNAOFÁQB
GRDHVRTZISPMDXALWUIW
FDESHRIAYCUOHGMISSEZ
RJNNOICASNEEDNOCDIEFW
ALAJRUPDMOPEBSJOCTNI
RIRLUDWTNPMPHZSSJNUC
SRNGJABTMNTYLFNVNECD
EKELEGTRONBFZIZBBCQA
LPHNTCP TL YWB S O M D X I Y D
ARQVDSSFSEUQBGTACVTI
THXENACHPRDHXF SZYCAS
IMOTGUIFRTFNHMLCFEDO
BCSAEULDXGESUFFIDTNR
RBRHLZXNYPASAURTS TMO
OOCEWRMJPMTELPJDMTKP

Busca las siguientes palabras para contestar lo que se te menciona en los enunciados

- Partícula subatómica que es atraída por una carga positiva, esta se encuentra fuera del núcleo _____
Propiedad que determina los espacios vacíos entre partículas del estado sólido _____
Nombre que reciben las órbitas circulares concéntricas en el modelo de Bohr _____
Modelo atómico que propone un estado excitado de los electrones y la consecuente producción de energía lumínica_____
Cambio de estado que genera una mayor fuerza de cohesión que su estado anterior, en donde se genera viscosidad en el estado resultante _____
Regiones en las que los electrones giran, esto con base en la teoría atómica actual _____
Estado de agregación en el que se muestra una dureza por parte del material _____
Orbital atómico en el que se muestran 5 variantes de forma y se albergan hasta 10 e- _____