



# Sopa de letras Química

J U D N T S C Y T I A J S X L G W B F E  
N Y R I U J C A Z G J Z F I X H Q O K E  
I J W S X C Q T X B B B S V I S R H K R  
C S W I G F A T A E N Z F Z T N I R B B  
C U Q S E D H P Z E U U S G A S Z R Z H  
A Z E U Q P Á M A C S I C N A O F Á Q B  
G R D H V R T Z I S P M D X A L W U I W  
F D E S H R I A Y C U O H G M I S S E Z  
R J N N O I C A S N E D N O C D I E F W  
A L A J R U P D M O P E B S J O C T N I  
R I R L U D W T N P M H V Z S S J N U C  
S R N G J A B T M N T Y L F N V N E C D  
E K E L E G T R O N B F Z I Z B B C Q A  
L P H N T C P T L Y W B S O M D X I Y D  
A R Q V D S S F S E U Q B G T A C V T I  
T H X E N A C H P R D H X F S Z Y C A S  
I M O T G U I F R T F N H M L C F E D O  
B C S A E U L D X G E S U F F I D T N R  
R B R H L Z X N Y P A S A U R T S T M O  
O O C E W R M J P M T E L P J D M T K P

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 orbitas 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- \_\_\_\_\_