

vacar que existe en la carga
 energía en el cuerpo para
 plantas y cuya composición se
 modifica por medio del
 marik

scribe

12/05/21

Propósito: Comprender la organización de la configuración actual y la distribución de los electrones en el átomo.

La tabla periódica

Los niveles energéticos: Son estados energéticos donde se pueden encontrar los electrones en los orbitales o capas de energía son 7.

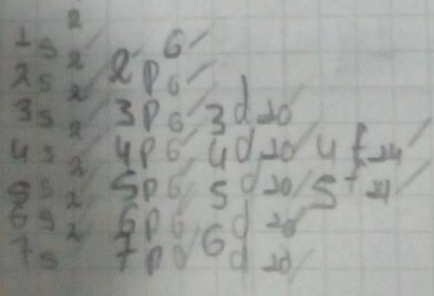
Los subniveles: Se encuentran ya sea, cerca del núcleo o en los últimos niveles. La configuración electrónica es el modo en el que los electrones de un átomo se disponen alrededor del núcleo. (S, P, D, F)

Propósito: Comprender la organización de los electrones de un átomo por medio de la configuración electrónica.

Configuración Electrónica

Es la distribución de los electrones de un átomo en los diferentes estados energéticos determinados por los orbitales en el átomo.

Diagrama de orbitales



Fragmentación

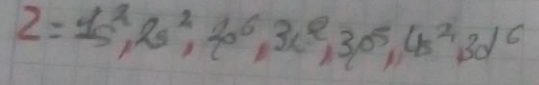
Es la principal azúcar que circula en la sangre y la primera fuente de energía en el cuerpo para los vivos incluyendo plantas.

Es una sustancia acuosa que fluye el interior de las plantas y cuya composición se de la savia bruta modificada por medio del proceso de fotosíntesis.

Solución

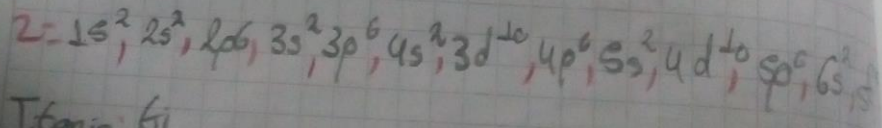
Hierro: Fe

Z = 26



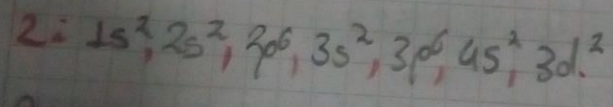
Oro: Au

Z = 79



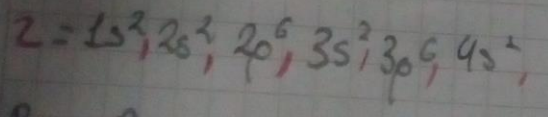
Titanio: Ti

Z = 22



Plata: Ag

Z = 47



Bromo: Br

Z = 35

