CHEMISTRY Chapter 15

2th
SECONDARY

UBICACIÓN DE LOS
ELEMENTOS EN LA TABLA
PERIÓDICA





MOTIVATING STRATEGY







UBICACIÓN DE UN ELEMENTO EN LA TABLA PERIÓDICA

PASO 1:

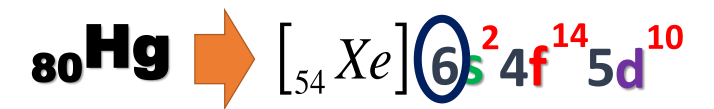
REALIZAR LA CONFIGURACIÓN ELECTRÓNICA

PASO 2:

UBICACIÓN DEL PERIODO

El periodo se determina por el mayor nivel

Ejemplito:



Periodo: 6



PASO 3: UBICACIÓN DEL GRUPO

CASO I : Si la configuración electrónica termina en sop



GRUPO A

GRUPO = (# e- de valencia) A

RECORDAR

los electrones de valencia son los electrones del ultimo nivel



PERIODO: 2

GRUPO: 14 (IVA)

Na: 1s2

mayor nivel 2s²

2p⁶ 3



mayor nivel

PERIODO: 3

GRUPO: 1 (IA)



CASO II : Si la configuración electrónica termina en d



GRUPO B

$$ns^{\frac{Y}{(n-1)}d^{X}}$$
 Periodo: $\uparrow n$ Grupo: $(\dot{Y} + x)$ B

Si
$$Y + x = 8$$
, 9, 10 \rightarrow Grupo VIII B (8), (9), (10)
Si $Y + x = 11$ \rightarrow Grupo I B (11)
Si $Y + x = 12$ \rightarrow Grupo II B (12)

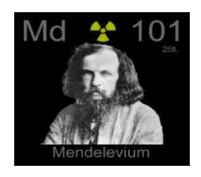


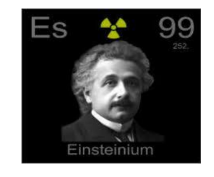
Periodo: 4 Grupo: (IIB)

mayor nivel



CASO III : Si la configuración electrónica termina en f = IIIB







$$[54 Xe]$$
 63Eu $[54 Xe]$ 6524f⁷

Periodo: 6

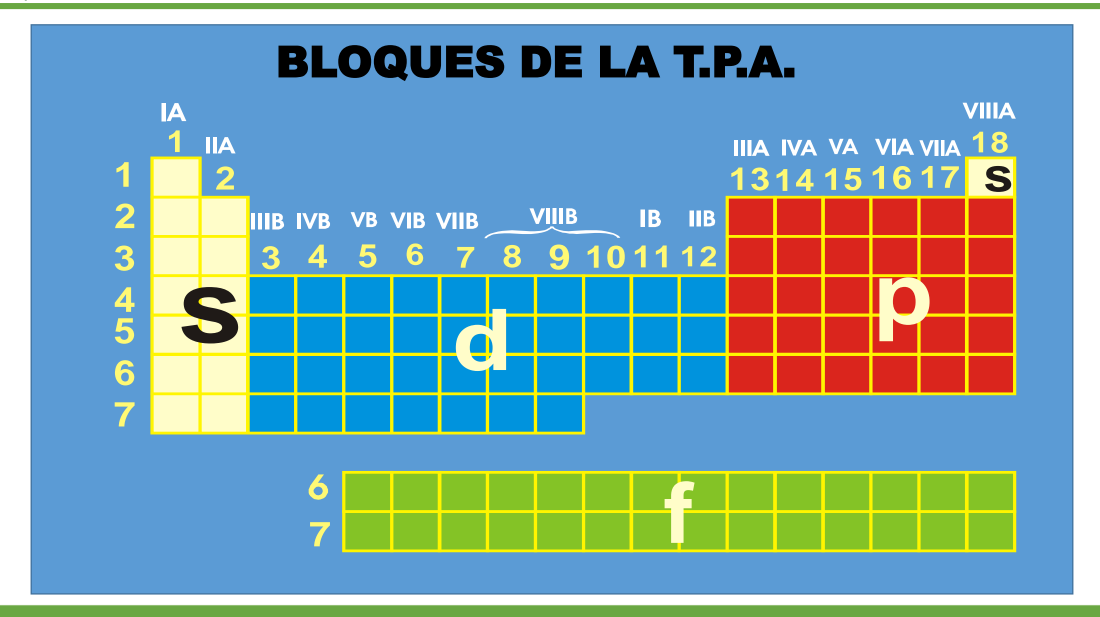
Grupo: IIIB

$$[54 \times e]$$
 69 Tm $[54 \times e]$ 69 S 24 f 13

Periodo: 6

Grupo: IIIB







Si la C.E. de un elemento es: ,entonces pertenece al periodo?

$$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$$

Resolución

$$1s^2 2s^2 2p^6 3s^3 p^4$$

Periodo = Es el mayor nivel de energ**f**a =

Rpta: 3



La C.E. de un elemento es:

$$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$$

¿a que grupo pertenece?

Resolución

$$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$$

GRUPO (IA)

Rpta: Grupo (IA)
ALCALINOS

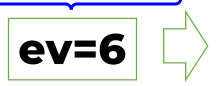


Silicio elemento químico con número atómico 14. Por sus propiedades semiconductoras es utilizada la fabricación de dispositivos electrónicos. Indicar la ubicación en la tabla periódica.

- A) periodo 4 y grupo IA
- B) periodo 3 y grupo IVA
- C) periodo 3 y grupo VA
- periodo 3 y grupo VIA

Resolución

1s² 2s² 2p⁶3s² 3p⁴



Periodo: 3

Grupo: VIA



Determine el periodo y grupo de un elemento que tiene numero atómico igual a 13

Resolución



Periodo: 3 Grupo: 13 (IIIA)

mayor nivel



Indique el periodo y grupo en el que se encuentra un elemento que tiene número atómico igual 21.

Resolución



Periodo: 4

Grupo: 3(IIIB)

Rpta.: Grupo 3 (III

B)

Periodo: 4



El flúor (Z = 9) es el elemento más electronegativo el nombre proviene de la palabra latina "fluere", que significa "fluir", se encuentra en minerales como el cristal de fluorita. Moissan fue el primero que obtuvo flúor en forma pura, lo que le valió el Premio



Non de la siguientes proposiciones.

- I. Es un no metal que pertenece a la familia de los halógenos.
- II. Pertenece al periodo 2.
- III. Posee propiedades químicas similares al helio.

Resolución





El uranio es un elemento radiactivo natural que se encuentra en forma de mineral en estado óxido. En distintos distritos de Puno se ha encontrado una gran cantidad de uranio. Pero lo que más ha asombrado, es que el mineral se encuentra en las capas superiores de la Tierra lo que facilita su extracción configuración electrónica teórica:

$$_{92}U = [Rn] 7s^2 5f^4$$

¿Qué propiedad le corresponde al uranio?

- A) Pertenece a la bloque p.
- B) Es un metal alcalino.
- Pertenece al grupo III B.
- D) Es un elemento no metálico.

Resolución

Si la configuración electrónica termina en f. Pertenece al grupo IIIB.

