

CHEMISTRY Chapter 11

2nd

SECONDARY



CASOS ESPECIALES

(Anomalías y lones
monoatómicos)



MOTIVATING STRATEGY





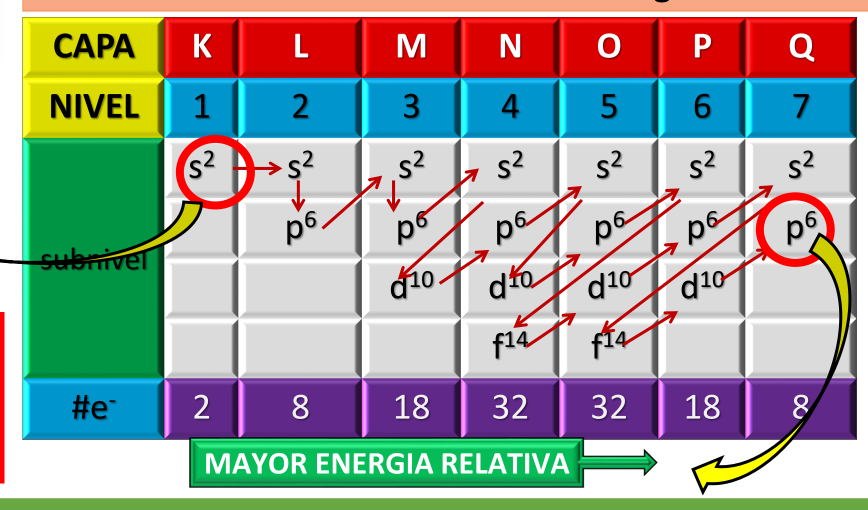
RECORDAR

PRINCIPIO DE AUFBAU

MENOR ENERGIA RELATIVA

NOTA: TODOS LOS
ELEMENTOS HASTA EL 3ER
PERIODO CUMPLEN LAS
REGLAS DEL PRINCIPIO DE
AUFBAU

establece que los electrones van ocupando los subniveles en orden creciente de su energía relativa.



Elementos con anomalía, son una excepción a las reglas de configuración



ELEMENTOS QUE NO CUMPLEN EL PRINCIPIO DE AUFABU

₂₄Cr

₂₉Cu

₂Mo

₁₇Ag

₇₉Au





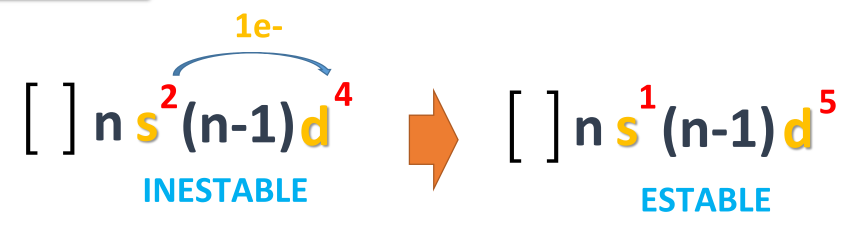




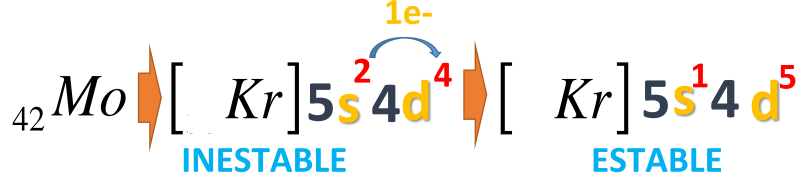


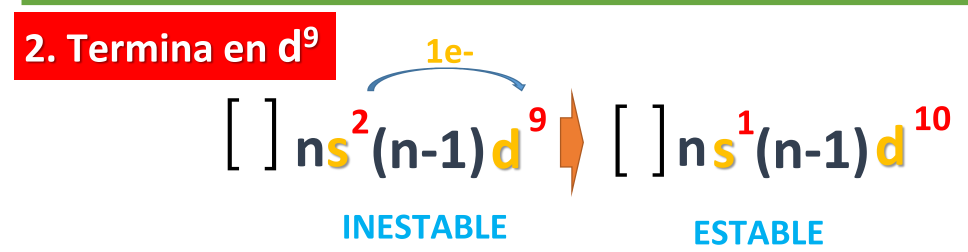
ANOMALÍAS DE LA CONFIGURACIÓN ELECTRÓNICA

1. TERMINA EN d⁴

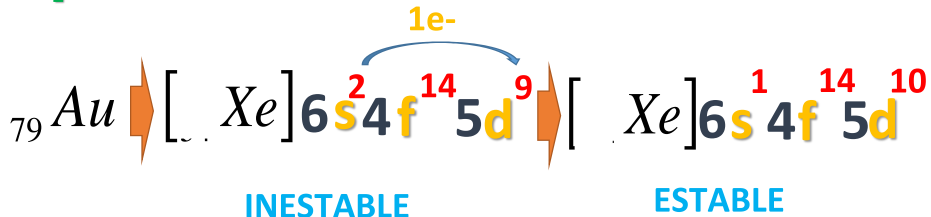


Ejemplito:





Ejemplito:

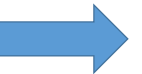




Configuración electrónica de iones







ANIÓN

CUANDO EL ÁTOMO PIERDE ELECTRONES

 ${}_{Z}^{A}E^{q+}$



CUANDO EL ÁTOMO GANA ELECTRONES

 ${}_{Z}^{A}E^{q}$

C.E. DEL ANIÓN

Se determina la cantidad de electrones del anión.

Se realiza la configuración electrónica.

Ejemplito:



$$P^{-3}$$

 $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 \qquad Ar$



C.E. DEL CATIÓN



Ejemplito:

Configurar el ion para su respectivo átomo neutro.

Se debe tener en cuenta que los electrones que pierde el átomo son del ultimo nivel o capa, luego de la penúltima capa, en ese orden.

$$[Ar] 3d^{5}$$

$$[Ar] 3d^{5}$$



¿Cuántos niveles o capas presenta el siguiente ion? $_{19}\mathrm{K}^{1+}$

RESOLUCIÓN

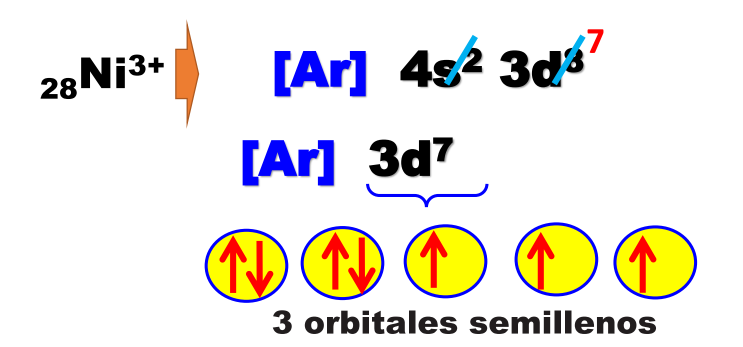
Se configura en neutro y se retira los electrones del nivel mayor:

Rpta: 3



Realice la configuración electrónica para el ion ₂₈Ni³⁺ e indique el número de orbitales semillenos.

RESOLUCIÓN

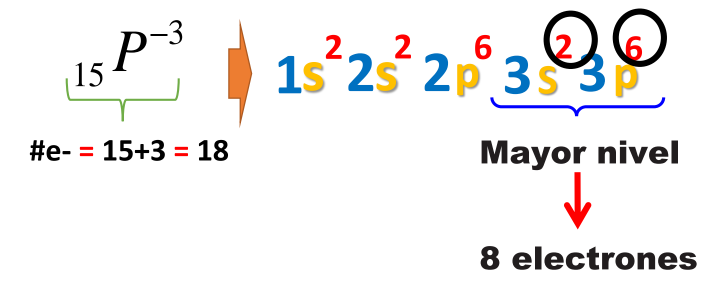


Rpta: 3

CHEMISTRY

3 Indique el número de electrones de valencia del ion.

RESOLUCIÓN







Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda para las siguientes configuraciones.

$$_{27}Co^{2+}:[_{_{3}}Ar]$$
4 s 2 3 d 5
 $_{_{24}}Cr:[_{_{8}}Ar]$ 4 s 2 3 d 4
 $_{_{29}}Cu:[_{_{1}}Ar]$ 4 s 2 3 d 9

RESOLUCIÓN

$$_{27}Co^{2+}:[_{18}Ar]^{1} 4s^{2} 3d^{7} \qquad [_{18}Ar]^{1} 3d^{7} \qquad (F)$$
 $_{24}Cr:[_{18}Ar] 4s^{2} 3d^{4} \qquad [_{18}Ar]^{1} 4s^{1} 3d^{5} \qquad (F)$
 $_{29}Cu:[_{18}Ar] 4s^{2} 3d^{9} \qquad [_{18}Ar]^{1} 4s^{1} 3d^{10} \qquad (F)$



Indique cuántos electrones posee el escandio (Z = 21) con carga +2, en los subniveles s.

RESOLUCIÓN

Rpta: 2+2+2=6

6

Sulfuros: son minerales constituidos por el enlace entre el azufre y elementos metálicos, tales como el cobre, hierro, plomo y zinc, entre otros. Los minerales sulfurados más comunes son calcopirita (CuFeS2), galena (PbS), calcosina (Cu2S), covelina (CuS) y cinabrio(HgS). En esos compuestos el azufre (Z=16) está en forma de S²-. Determine la configuración electrónica del S²-

RESOLUCIÓN

16S: 1s² 2s² 2p⁶ 3s² 3p⁴ 16S²:1s² 2s² 2p⁶ 3s² 3p⁶

El litio se emplea como medicamento de referencia cuando tratamos una enfermedad como el trastorno bipolar. También se utiliza en casos de depresión recurrente. Normalmente éste viene en carbonato o citrato de litio, dejando el litio ión (Li¹⁺) disuelto en el agua. Sabemos que el litio actúa como neuromodulador, bloqueando la producción de algunas sustancias como la noradrenalina, la acetilcolina y la serotonina.



Halle el número de electrones desapareados

RESOLUCIÓN nta el ion Li¹⁺ si su Z=3. Li¹⁺ : 1s² 2s⁴

Todos los orbitales están llenos

Thank you