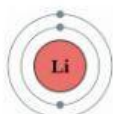
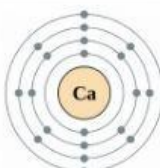
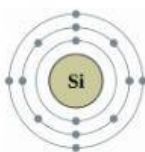
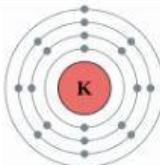
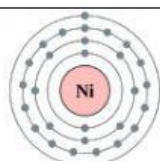


CARACTERIZACIÓN DE LOS ÁTOMOS II

A partir de los siguientes átomos neutros, indica qué carga se crearía en el átomo en las siguientes situaciones:

Átomo neutro			Ion	Tipo
 ${}^7_3\text{Li}$	$\rightarrow$ se pierde 1 e^- $\rightarrow$	${}^7_3\text{Li}$		
 ${}^{16}_8\text{O}$	$\rightarrow$ se ganan 2 e^- $\rightarrow$	${}^{16}_8\text{O}$		
 ${}^{40}_{20}\text{Ca}$	$\rightarrow$ se pierden 2 e^- $\rightarrow$	${}^{40}_{20}\text{Ca}$		
 ${}^{23}_{11}\text{Na}$	$\rightarrow$ se pierde 1 e^- $\rightarrow$	${}^{23}_{11}\text{Na}$		
 ${}^{28}_{14}\text{Si}$	$\rightarrow$ se ganan 4 e^- $\rightarrow$	${}^{28}_{14}\text{Si}$		
 ${}^{39}_{19}\text{K}$	$\rightarrow$ se pierde 1 e^- $\rightarrow$	${}^{39}_{19}\text{K}$		
 ${}^{19}_9\text{F}$	$\rightarrow$ se gana 1 e^- $\rightarrow$	${}^{19}_9\text{F}$		
 ${}^{24}_{12}\text{Mg}$	$\rightarrow$ se pierden 2 e^- $\rightarrow$	${}^{24}_{12}\text{Mg}$		
 ${}^{14}_7\text{N}$	$\rightarrow$ se ganan 3 e^- $\rightarrow$	${}^{14}_7\text{N}$		
 ${}^{59}_{28}\text{Ni}$	$\rightarrow$ se pierden 3 e^- $\rightarrow$	${}^{59}_{28}\text{Ni}$		

Imágenes de Wikipedia.org

Beatriz González Olivas – Sra. Protón

Esta obra cuyo autor es Beatriz González Olivas está bajo una licencia de Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional de  <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

 **LIVEWORKSHEETS**