

Francisco Del Ró

a) Nombre del compuesto

b) Tipo de unión

c) Estructuras de Lewis completas

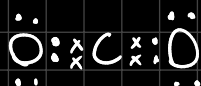
d) De los covalentes  $\rightarrow GE/GM/\mu \begin{cases} \text{Polar} \\ \text{No polar} \end{cases}$

I)  $CO_2$     II)  $Li_2O$     III)  $SiCl_4$     IV)  $PCl_5$     V)  $Ca_3N_2$

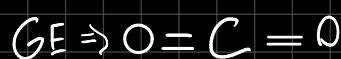
I) b) Unión covalente

a) Dioxido de Carbono

c)



d)



$$\mu = 0$$

II) b) Unión Ionica

a) oxido de litio

c)



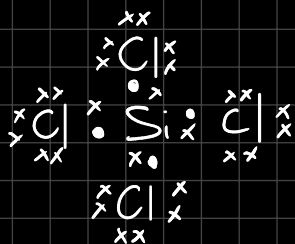
d) ion.

a)

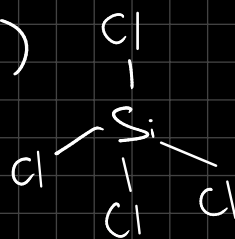
III) b) Unión covalente

a) Tetracloruro de Silicio

c)



d)



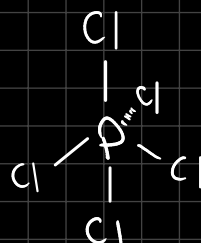
IV) b) Unión covalente

a) Pentacloruro de Fósforo

c)



d)



v) a) Nitrato de Calcio

b) Unión Iónica

d) es un Ion

