



Figure 1:

Un átomo de nitrógeno puede tener sus tres electrones en su subcapa p , desapareados o bien solo uno desapareado como muestra la figura. Encuentre el número de electrones que puede intercambiarse en cada caso y las energías de Coulomb e intercambio en cada caso. Diga en este contexto cuál de estos ordenamientos es el de menor energía.