

11710

¿Qué porcentaje de enlace iónico y de enlace covalente encuentras para los siguientes compuestos?

a.  $\text{CO}_2$  iónico

b.  $\text{NaCl}$  iónico

c.  $\text{SO}_2$  covalente polar

d.  $\text{KB}$ , iónico

Teniendo en cuenta que el enlace iónico o electrovalente se forma con elementos muy electropositivos y elementos muy electronegativos, indica si es posible este tipo de enlace entre los siguientes pares de elementos y esquematiza cada uno:

- a. Magnesio y oxígeno. Si es posible E.I
- b. Cloro y bromo. no es posible E.C.P
- c. Potasio y oxígeno. Si es posible E.I
- d. Potasio y calcio. no es posible porque serian enlaces metalicos
- e. Cloro y calcio. Si es posible E.I

