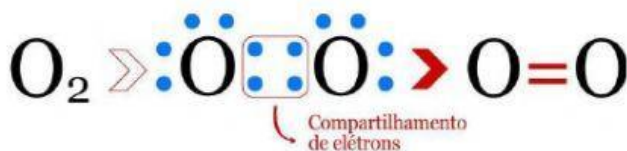
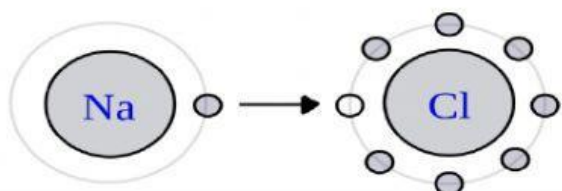




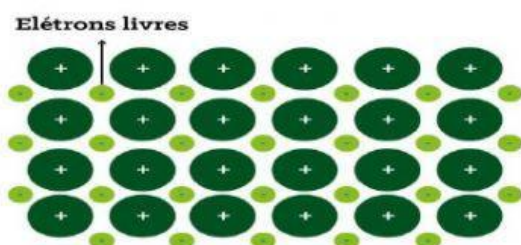
1) Arraste e solte o nome da ligação com sua respectiva definição:



LIGAÇÃO COVALENTE



LIGAÇÃO METÁLICA



LIGAÇÃO IÔNICA

2) Escreva X nas afirmativas verdadeiras:

- () LIGAÇÃO IÔNICA ocorre entre metais e não metais.
- () LIGAÇÃO COVALENTE o metal compartilha elétrons com o não metal
- () As substâncias iônicas são sólidas e quando dissolvidas em água conduzem eletricidade.
- () Moléculas é a união de dois átomos ou mais, através de ligação covalente.
- () As substâncias metálicas são formadas por ligação iônica.
- () Substâncias covalentes geralmente são líquidas ou gasosas.
- () Na regra do octeto, os átomos doam ou compartilham elétrons até ficar com 8 na primeira camada eletrônica.