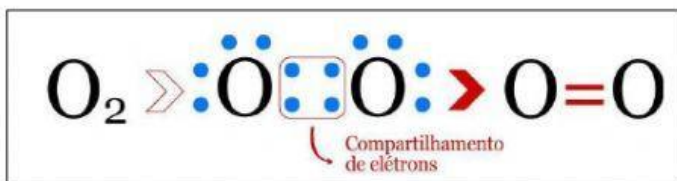
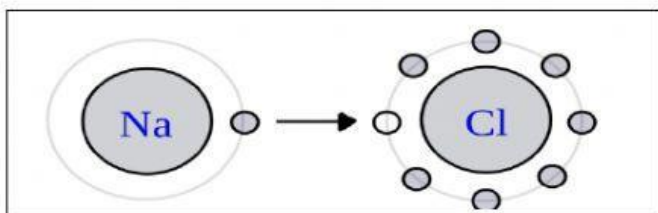




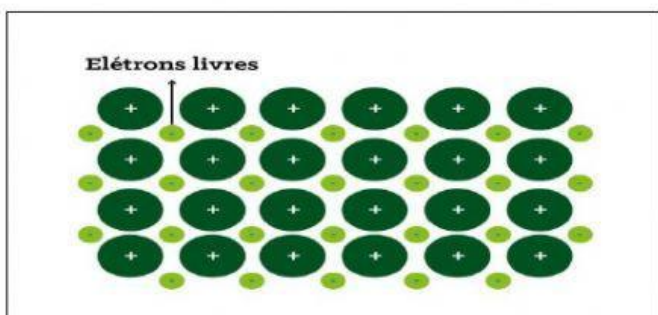
1) Arraste e solte o nome da ligação com sua respectiva definição:



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.