
Ligações Químicas

1. Quando o elemento X ($Z = 19$) se combina com o elemento Y ($Z = 17$), obtém-se um composto, cuja fórmula molecular e cujo tipo de ligação são, respectivamente:

- a) XY e ligação covalente apolar.
- b) X_2Y e ligação covalente fortemente polar.
- c) XY e ligação covalente coordenada.
- d) XY_2 e ligação iônica.
- e) XY e ligação iônica.

Gabarito

1. E