

Укажите ряд, во всех веществах или частицах которого имеются только ковалентные полярные связи:

- 1) $\text{CH}_4, \text{H}_2\text{SO}_4$ 2) $\text{CuSO}_4, \text{PO}_4^{3-}$ 3) $\text{PCl}_3, \text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ 4) HNO_3, I_2