

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)  $\text{HNO}_3, \text{I}_2$