

Из предложенного перечня соединений выберите два таких, в которых присутствует ковалентная связь, образованная по донорно-акцепторному механизму.

- 1) CH_3CHO ;
- 2) CH_3NH_2 ;
- 3) $\text{K}_2[\text{Zn}(\text{OH})_4]$;
- 4) $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{Br}$;
- 5) $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$.

Запишите номера выбранных ответов.