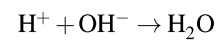


Сокращённое ионное уравнение реакции имеет вид:



В полном ионном уравнении могут присутствовать ионы:

а)  $\text{SO}_4^{2-}$  и  $\text{Ba}^{2+}$ ;

б)  $\text{SO}_4^{2-}$  и  $\text{K}^+$ ;

в)  $\text{Cl}^-$  и  $\text{Ba}^{2+}$ ;

г)  $\text{F}^-$  и  $\text{Na}^+$ .

1) б, в;    2) а, в;    3) б, г;    4) в, г.