

Основная соль может образоваться при взаимодействии азотной кислоты с каждым из гидроксидов, названия которых:

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1) гидроксид калия, гидроксид магния | 2) гидроксид магния, гидроксид цинка |
| 3) гидроксид натрия, гидроксид лития | 4) гидроксид лития, гидроксид бария |