|  |  |
| --- | --- |
| *ЩЕЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛЫ И ИХ СОЕДИНЕНИЯ* | |
| **А**  Написать уравнения реакций между веществами:  1) Li + O2 🡪  2) K + H2 🡪  3) Na2O + HCl 🡪  4) Na + H2O 🡪  5) NaOH + H2SO4 🡪  6) LiOH + Cu(NO3)2 🡪  7) KOH + SO3 🡪 | **Б**  Написать уравнения реакций между веществами:  1) K + Cl2 🡪  2) Na + N2 🡪  3) Li2O + N2O5 🡪  4) K2O + H2O 🡪  5) LiOH + CO2 🡪  6) KOH + H3PO4 🡪  7) NaOH + FeCl2 🡪 |
| **В**  Написать уравнения реакций между веществами:  1) Na + H2 🡪  2) Li + S 🡪  3) K2O + HNO3🡪  4) Li2O + H2O 🡪  5) NaOH + CuSO4 🡪  6) KOH + H2S 🡪  7) LiOH + N2O5 🡪 | **Г**  Написать уравнения реакций между веществами:  1) Li + Cl2 🡪  2) K + N2 🡪  3) Na + H2O 🡪  4) LiOH + H2CO3 🡪  5) K2O + HCl 🡪  6) Na2O + SO2 🡪  7) NaOH + AlCl3 🡪 |
| *ЩЕЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛЫ И ИХ СОЕДИНЕНИЯ* | |
| **А**  Написать уравнения реакций между веществами:  1) Li + O2 🡪  2) K + H2 🡪  3) Na2O + HCl 🡪  4) Na + H2O 🡪  5) NaOH + H2SO4 🡪  6) LiOH + Cu(NO3)2 🡪  7) KOH + SO3 🡪 | **Б**  Написать уравнения реакций между веществами:  1) K + Cl2 🡪  2) Na + N2 🡪  3) Li2O + N2O5 🡪  4) K2O + H2O 🡪  5) LiOH + CO2 🡪  6) KOH + H3PO4 🡪  7) NaOH + FeCl2 🡪 |
| **В**  Написать уравнения реакций между веществами:  1) Na + H2 🡪  2) Li + S 🡪  3) K2O + HNO3🡪  4) Li2O + H2O 🡪  5) NaOH + CuSO4 🡪  6) KOH + H2S 🡪  7) LiOH + N2O5 🡪 | **Г**  Написать уравнения реакций между веществами:  1) Li + Cl2 🡪  2) K + N2 🡪  3) Na + H2O 🡪  4) LiOH + H2CO3 🡪  5) K2O + HCl 🡪  6) Na2O + SO2 🡪  7) NaOH + AlCl3 🡪 |
| *ЩЕЛОЧНЫЕ МЕТАЛЛЫ И ИХ СОЕДИНЕНИЯ* | |
| **А**  Написать уравнения реакций между веществами:  1) Li + O2 🡪  2) K + H2 🡪  3) Na2O + HCl 🡪  4) Na + H2O 🡪  5) NaOH + H2SO4 🡪  6) LiOH + Cu(NO3)2 🡪  7) KOH + SO3 🡪 | **Б**  Написать уравнения реакций между веществами:  1) K + Cl2 🡪  2) Na + N2 🡪  3) Li2O + N2O5 🡪  4) K2O + H2O 🡪  5) LiOH + CO2 🡪  6) KOH + H3PO4 🡪  7) NaOH + FeCl2 🡪 |
| **В**  Написать уравнения реакций между веществами:  1) Na + H2 🡪  2) Li + S 🡪  3) K2O + HNO3🡪  4) Li2O + H2O 🡪  5) NaOH + CuSO4 🡪  6) KOH + H2S 🡪  7) LiOH + N2O5 🡪 | **Г**  Написать уравнения реакций между веществами:  1) Li + Cl2 🡪  2) K + N2 🡪  3) Na + H2O 🡪  4) LiOH + H2CO3 🡪  5) K2O + HCl 🡪  6) Na2O + SO2 🡪  7) NaOH + AlCl3 🡪 |