**Вариант I**

Реакциянең узу шартларын исәпкә алып реакция тигезләмәләрен төзергә.

1.CO2+NaOH→NaCO3+H2O

2.P2O5+Al2O3→AlPO4

3. Fe(OH)2→t FeO+H2O

4.MgSiO3+H2SO4→H2SiO3+MgSO4

5.Zn(OH)2+2NaOH→Na2ZnO2+2H2O

6.Ca(OH)2+2H2SO4→Ca(HSO4)2+2H2

артыгы б/н

 алынганда

7.Ca(HCO3)2+2KOH→CaCO3+K2CO3+2H2O

**Вариант II**

Реакциянең узу шартларын исәпкә алып реакция тигезләмәләрен төзергә.

1.2Ca(OH)2+ H2SO4 →(CaOH)2SO4+2H2O

 артыгы б/н

 алынганда

2.CaCl2+2NaOH→Ca(OH)2↓+2NaCl

3.Na2S+I2→2NaI+S↓

4.H2S+2NaOH→Na2S+2H2O

5.Ca(OH)2→t CaO+H2O

6.K2SO4+Ba(OH)2→BaSO4↓+2KOH

7. Fe(OH)2+H2SO4→FeSO4+2H2O

**Вариант I**

Реакциянең узу шартларын исәпкә алып реакция тигезләмәләрен төзергә.

1.CO2+NaOH→

2.P2O5+Al2O3→

3. Fe(OH)2→t

4.MgSiO3+H2SO4→

5.Zn(OH)2+NaOH→

6.Ca(OH)2+H2SO4→

артыгы б/н

 алынганда

7.Ca(HCO3)2+KOH→

**Вариант I**

Реакциянең узу шартларын исәпкә алып реакция тигезләмәләрен төзергә.

1.CO2+NaOH→

2.P2O5+Al2O3→

3. Fe(OH)2→t

4.MgSiO3+H2SO4→

5.Zn(OH)2+NaOH→

6.Ca(OH)2+H2SO4→

артыгы б/н

 алынганда

7.Ca(HCO3)2+KOH→

**Вариант I**

Реакциянең узу шартларын исәпкә алып реакция тигезләмәләрен төзергә.

1.CO2+NaOH→

2.P2O5+Al2O3→

3. Fe(OH)2→t

4.MgSiO3+H2SO4→

5.Zn(OH)2+NaOH→

6.Ca(OH)2+H2SO4→

артыгы б/н

 алынганда

7.Ca(HCO3)2+KOH→

**Вариант I**

Реакциянең узу шартларын исәпкә алып реакция тигезләмәләрен төзергә.

1.CO2+NaOH→

2.P2O5+Al2O3→

3. Fe(OH)2→t

4.MgSiO3+H2SO4→

5.Zn(OH)2+NaOH→

6.Ca(OH)2+H2SO4→

артыгы б/н

 алынганда

7.Ca(HCO3)2+KOH→

**Вариант I**

Реакциянең узу шартларын исәпкә алып реакция тигезләмәләрен төзергә.

1.CO2+NaOH→

2.P2O5+Al2O3→

3. Fe(OH)2→t

4.MgSiO3+H2SO4→

5.Zn(OH)2+NaOH→

6.Ca(OH)2+H2SO4→

артыгы б/н

 алынганда

7.Ca(HCO3)2+KOH→

**Вариант I**

Реакциянең узу шартларын исәпкә алып реакция тигезләмәләрен төзергә.

1.CO2+NaOH→

2.P2O5+Al2O3→

3. Fe(OH)2→t

4.MgSiO3+H2SO4→

5.Zn(OH)2+NaOH→

6.Ca(OH)2+H2SO4→

артыгы б/н

 алынганда

7.Ca(HCO3)2+KOH→

**Вариант I**

Реакциянең узу шартларын исәпкә алып реакция тигезләмәләрен төзергә.

1.CO2+NaOH→

2.P2O5+Al2O3→

3. Fe(OH)2→t

4.MgSiO3+H2SO4→

5.Zn(OH)2+NaOH→

6.Ca(OH)2+H2SO4→

артыгы б/н

 алынганда

7.Ca(HCO3)2+KOH→

**Вариант I**

Реакциянең узу шартларын исәпкә алып реакция тигезләмәләрен төзергә.

1.CO2+NaOH→

2.P2O5+Al2O3→

3. Fe(OH)2→t

4.MgSiO3+H2SO4→

5.Zn(OH)2+NaOH→

6.Ca(OH)2+H2SO4→

артыгы б/н

 алынганда

7.Ca(HCO3)2+KOH→

**Вариант II**

Реакциянең узу шартларын исәпкә алып реакция тигезләмәләрен төзергә.

1.Ca(OH)2+ H2SO4 →

 артыгы б/н

 алынганда

2.CaCl2+NaOH→

3.Na2S+I2→

4.H2S+NaOH→

5.Ca(OH)2→t

6.K2SO4+Ba(OH)2→

7. Fe(OH)2+H2SO4→

**Вариант II**

Реакциянең узу шартларын исәпкә алып реакция тигезләмәләрен төзергә.

1.Ca(OH)2+ H2SO4 →

 артыгы б/н

 алынганда

2.CaCl2+NaOH→

3.Na2S+I2→

4.H2S+NaOH→

5.Ca(OH)2→t

6.K2SO4+Ba(OH)2→

7. Fe(OH)2+H2SO4→

**Вариант II**

Реакциянең узу шартларын исәпкә алып реакция тигезләмәләрен төзергә.

1.Ca(OH)2+ H2SO4 →

 артыгы б/н

 алынганда

2.CaCl2+NaOH→

3.Na2S+I2→

4.H2S+NaOH→

5.Ca(OH)2→t

6.K2SO4+Ba(OH)2→

7. Fe(OH)2+H2SO4→

**Вариант II**

Реакциянең узу шартларын исәпкә алып реакция тигезләмәләрен төзергә.

1.Ca(OH)2+ H2SO4 →

 артыгы б/н

 алынганда

2.CaCl2+NaOH→

3.Na2S+I2→

4.H2S+NaOH→

5.Ca(OH)2→t

6.K2SO4+Ba(OH)2→

7. Fe(OH)2+H2SO4→

**Вариант II**

Реакциянең узу шартларын исәпкә алып реакция тигезләмәләрен төзергә.

1.Ca(OH)2+ H2SO4 →

 артыгы б/н

 алынганда

2.CaCl2+NaOH→

3.Na2S+I2→

4.H2S+NaOH→

5.Ca(OH)2→t

6.K2SO4+Ba(OH)2→

7. Fe(OH)2+H2SO4→

**Вариант II**

Реакциянең узу шартларын исәпкә алып реакция тигезләмәләрен төзергә.

1.Ca(OH)2+ H2SO4 →

 артыгы б/н

 алынганда

2.CaCl2+NaOH→

3.Na2S+I2→

4.H2S+NaOH→

5.Ca(OH)2→t

6.K2SO4+Ba(OH)2→

7. Fe(OH)2+H2SO4→

**Вариант II**

Реакциянең узу шартларын исәпкә алып реакция тигезләмәләрен төзергә.

1.Ca(OH)2+ H2SO4 →

 артыгы б/н

 алынганда

2.CaCl2+NaOH→

3.Na2S+I2→

4.H2S+NaOH→

5.Ca(OH)2→t

6.K2SO4+Ba(OH)2→

7. Fe(OH)2+H2SO4→

**Вариант II**

Реакциянең узу шартларын исәпкә алып реакция тигезләмәләрен төзергә.

1.Ca(OH)2+ H2SO4 →

 артыгы б/н

 алынганда

2.CaCl2+NaOH→

3.Na2S+I2→

4.H2S+NaOH→

5.Ca(OH)2→t

6.K2SO4+Ba(OH)2→

7. Fe(OH)2+H2SO4→