**Хімічні перетворення**

**Основи**

Зміст

1.Здійснити перетворення (основи)………………...2

2. Здійснити перетворення (основи)………………..3

3. Здійснити перетворення (основи)………………..4

4. Записати рівняння можливих реакцій (основи)…5

**Хімічні перетворення**

**Основи**

Здійснити перетворення (основи)

 Li2SO4

LiOH  Li  Li2O  LiOH  LiCl

 Li3PO4

 K2CO3

KOH  K  K2O  KOH  KNO3

 Fe(OH)3

 Na2SO3

NaOH  Na  Na2O  NaOH  Na3PO4

 Ba(OH)2

 Ca (NO3)2

Ca (OH)2  Ca  CaO  Ca(OH)2  CaCO3

 Al (OH)3

 Ba3 (PO4)2

Ba(OH)2  Ba  BaO  Ba(OH)2  BaSO3

 NaOH

 Sr CO3

Sr(OH)2  Sr  SrO  Sr(OH)2  Sr3 (PO4)2

 KOH

Здійснити перетворення (основи).

Fe O

Fe  FeO  Fe(NO3)2  Fe(OH)2  FeSO4

Fe Cl2

 Mg SO3

Mg  MgO  MgCl2  Mg (OH)2  MgO

 MgSO4

 ZnO

Zn  ZnCl2  Zn(OH)2  Zn(NO3)2

 ZnSO4

 CuO

Cu  CuO  CuSO4  Cu(OH)2  CuCO3

 Cu3(PO4)2

 NiO

Ni  NiO  NiCl2  Ni(OH)2  NiCl2

 Ni(NO3)2

 Al2O3

Al  AlO3  Al2(SO4)3  Al(OH)3  LiNO3

 Al2(SO4)3

Здійснити перетворення (основи).

Li  Li2О  LiOH

Li2CO3

C  CO2  H2CO3

K  K2O  KOH

K2SO3

S  SO2  H2SO3

Na  Na2O  NaOH

Na3PO4

P  P2O5 H3PO4

Ba  BaO  Ba(OH)2

BaSO4

S  SO2  SO3  H2SO4

Sr  SrО  Sr (OH)2

Sr (NO3)2

N2O5  H NO3

S  SO2  H2SO3

CaSO3  Ca(ОН)2

Ca  CaO Ca(OH)2

К  К2O  КOH

К3PO4  КOН

P  Р2О5---- H3PO4

Записати рівняння можливих реакцій (основи)

BaO K2O

HCl NaOH CO2

CaCO3 Fe(OH)2  Ba(OH)2

NaCl NaCL

CuO P2O5

HNO3 KOH H2CO3

CaO Cu(OH)2 NaOH

FeCO3  Ba(NO3)2

CaCO3 N2O5

HNO3 Ba(OH)2  MgCl2

SO2 Mn(OH)2 LiOH

H2SO3 BaO

BaSO4 P2O5

FeCO3 Ca(OH2) Fe(NO3)2

Cu(OH)2 Ni(OH)2 BaO

CO2 H3PO4