Вариант №1

1.Из числа  перечисленных формул выпишите формулы только бинарных соединений и определите в них степени окисления элементов:

MgSO4, Ca(OH)2, CO2, SnCI2, SO3, H3PO4, AgCI,  ZnO,  FeCI3, CuSO4, Hg2O,  H2CO3, KOH, H2S, Ba(OH)2, HNO3, Ca(NO3)2,  HCI, AI2O3

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант№2

1.Из числа  перечисленных формул выпишите формулы только бинарных соединений и определите в них степени окисления элементов:

Cu2O, KOH, H2SO4, AI(OH)3, H2S, Ni(OH)2,  P2O5, Ca(NO3)2, Na2CO3, CaO, HBr, NaOH, HCI, Zn(OH)2, HNO3, SnO2, H3PO4, CI2O7, Fe(OH)3, Fe(OH)2

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант№3

1.Из числа  перечисленных формул выпишите формулы только бинарных соединений и определите в них степени окисления элементов:

Mg(OH)2, HCI, K2O, ZnSO4, H2CO3, Ca(OH)2, SO3, Ni(OH)3, Fe2O3, AI2(SO4)3, K3PO4, H2SO3, NaCI, CO2, CaO, HNO3

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант№4

1.Из числа  перечисленных формул выпишите формулы только бинарных соединений и определите в них степени окисления элементов:

Ba(OH)2, N2O, HI, K2SO3, MgSO4, SiO2, Zn(OH)2, Fe2O3, Cr(OH)2, CrO, AI2(SO3)3, Li3PO4, H2SO4, KCI, NO2, HNO2

Вариант № 5

1.Из числа  перечисленных формул выпишите формулы только бинарных соединений и определите в них степени окисления элементов:

CaSO4,Cr(OH)2, CO, ZnCI2, H3PO4, CI2O5,  FeCI2, CuS , N2O, BaO, HNO2, NaOH, H2SO3, Cu(OH)2, HNO3,Mg(NO2)2, H2O, HBr, AI(OH)3

Вариант№6

1.Из числа  перечисленных формул выпишите формулы только бинарных соединений и определите в них степени окисления элементов:

Cu2O, LiOH, H2SiO3, AI(OH)3, HI, NaOH,  P2O3, Ca(NO2)2, Na2SO3, BaO, HBr, KOH, HCI, Zn(OH)2, HNO2, CrO2, H3PO4, Mn2O7, Fe(OH)3, Fe(OH)2

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант№7

1.Из числа  перечисленных формул выпишите формулы только бинарных соединений и определите в них степени окисления элементов:

MgSO4, Ca(OH)2, CO2, SnCI2, SO3, H3PO4, AgCI,  ZnO,  FeCI3, CuSO4, Hg2O,  H2CO3, KOH, H2S, Ba(OH)2, HNO3, Ca(NO3)2,  HCI, AI2O3

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант№8

1.Из числа  перечисленных формул выпишите формулы только бинарных соединений и определите в них степени окисления элементов:

Mg(OH)2, HCI, K2O, ZnSO4, H2CO3, Ca(OH)2, SO3, Ni(OH)3, Fe2O3, AI2(SO4)3, K3PO4, H2SO3, NaCI, CO2, CaO, HNO3

Вариант№9

1.Из числа  перечисленных формул выпишите формулы только бинарных соединений и определите в них степени окисления элементов:

Cu2O, KOH, H2SO4, AI(OH)3, H2S, Ni(OH)2,  P2O5, Ca(NO3)2, Na2CO3, CaO, HBr, NaOH, HCI, Zn(OH)2, HNO3, SnO2, H3PO4, CI2O7, Fe(OH)3, Fe(OH)2

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант№10

1.Из числа  перечисленных формул выпишите формулы только бинарных соединений и определите в них степени окисления элементов:

Ba(OH)2, N2O, HI, K2SO3, MgSO4, SiO2, Zn(OH)2, Fe2O3, Cr(OH)2, CrO, AI2(SO3)3, Li3PO4, H2SO4, KCI, NO2, HNO2

Вариант№11

1.Из числа  перечисленных формул выпишите формулы только бинарных соединений и определите в них степени окисления элементов:

CaSO4,Cr(OH)2, CO, ZnCI2, H3PO4, CI2O5,  FeCI2, CuS , N2O, BaO, HNO2, NaOH, H2SO3, Cu(OH)2, HNO3,Mg(NO2)2, H2O, HBr, AI(OH)3

Вариант№12

1.Из числа  перечисленных формул выпишите формулы только бинарных соединений и определите в них степени окисления элементов:

Cu2O, LiOH, H2SiO3, AI(OH)3, HI, NaOH,  P2O3, Ca(NO2)2, Na2SO3, BaO, HBr, KOH, HCI, Zn(OH)2, HNO2, CrO2, H3PO4, Mn2O7, Fe(OH)3, Fe(OH)2

Вариант №13

1.Из числа  перечисленных формул выпишите формулы только бинарных соединений и определите в них степени окисления элементов:

MgSO4, Ca(OH)2, CO2, SnCI2, SO3, H3PO4, AgCI,  ZnO,  FeCI3, CuSO4, Hg2O,  H2CO3, KOH, H2S, Ba(OH)2, HNO3, Ca(NO3)2,  HCI, AI2O3

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант№14

1.Из числа  перечисленных формул выпишите формулы только бинарных соединений и определите в них степени окисления элементов:

Cu2O, KOH, H2SO4, AI(OH)3, H2S, Ni(OH)2,  P2O5, Ca(NO3)2, Na2CO~~3~~, CaO, HBr, NaOH, HCI, Zn(OH)2, HNO3, SnO2, H3PO4, CI2O7, Fe(OH)3, Fe(OH)2