Напишите у равнения следующих реакций в молекулярном, полном ионном и сокращенном ионном виде.

І вариант

a)
$$KOH + H_2SO_4 =$$

б)
$$Na_2CO_3 + H_2SO_4 =$$

B)
$$AgNO_3 + HCl =$$

a)
$$Na_2SO_4 + BaCl_2 =$$

$$6) K_2 CO_3 + HNO_3 =$$

$$_{\rm B})$$
 NaOH+ HCl =

Задание 37 № 1627.

Нитрат калия нагрели с порошкообразным свинцом до прекращения реакции. Смесь продуктов отработали водой, а затем полученный раствор профильтровали. Фильтрат подкислили серной кислотой и обработали иодидом калия. Выделившееся простое вещество нагрели концентрированной азотной кислотой. В атмосфере образовавшегося при бурого газа сожгли красный фосфор. Запишите уравнения описанных реакций.

1)
$$KNO_3+Pb\rightarrow KNO_2+PbO$$

2)
$$2KNO_2+2H_2SO_4+2KI \rightarrow 2K_2SO_4+2NO^{\uparrow}+I_2+2H_2O$$

3)
$$I_2+10HNO_3 \rightarrow 2HIO_3 + 10NO_2 \uparrow +4H_2O$$

4)
$$5NO_2 + 2P \rightarrow P_2O_5 + 5NO$$

Задание 37 № 1630.

Смесь порошков нитрита калия и хлорида аммония растворили в воде и раствор осторожно нагрели. Выделившийся газ прореагировал с магнием. Продукт реакции внесли в избыток раствора соляной кислоты, при этом выделение газа не наблюдалось. Полученную магниевую соль в растворе обработали карбонатом натрия. Запишите уравнения описанных реакций.

2)
$$3Mg+N_2 \rightarrow Mg_3N_2$$

3)
$$Mg_3N_2 + 8HCl \rightarrow 3MgCl_2 + 2NH_4Cl$$

4)
$$2MgCl_2 + 2Na_2CO_3 + H_2O \rightarrow (MgOH)_2CO_3 \downarrow + CO_2 \uparrow + 4NaCl$$

Задание 37 № 1632.

Хлор прореагировал с горячим раствором гидроксида калия. При охлаждении раствора выпали кристаллы бертолетовой соли. Полученные кристаллы внесли в раствор соляной кислоты. Образовавшееся простое вещество прореагировало металлическим железом. Продукт реакции нагрели с новой навеской железа. Запишите уравнения описанных реакций.

3)
$$2\text{Fe}+3\text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{FeCl}_3$$

4)
$$2\text{FeCl}_3+\text{Fe} \rightarrow 3\text{FeCl}_2$$

Задание 37 № 1635.

Кристаллы хлорида калия обработали концентрированной серной кислотой. К получившейся соли добавили гидроксид калия. К полученному продукту прилили раствор хлорида бария. Выпавший осадок отфильтровали, после чего прокалили с избытком угля. Запишите уравнения описанных реакций.

1)
$$KCl+H_2SO_4 \rightarrow KHSO_4+HCl\uparrow$$

2) KHSO₄+KOH
$$\rightarrow$$
K₂SO₄+H₂O

3)
$$K_2SO_4+BaCl_2 \rightarrow 2KCl+BaSO_4$$

4)
$$BaSO_4 + 2C \rightarrow BaS + 2CO_2 \uparrow$$

Задание 37 № 1640.

Две соли окрашивают пламя в фиолетовый цвет. Одна из них бесцветна, и при лёгком нагревании её с концентрированной серной кислотой отгоняется жидкость, в которой растворяется медь; последнее превращение сопровождается выделением бурого газа. При добавлении к раствору второй соли раствора серной кислоты жёлтая окраска раствора изменяется на оранжевую, а при нейтрализации полученного раствора щёлочью восстанавливается первоначальный цвет. Напишите уравнения описанных реакций.

В фиолетовый цвет окрашивают пламя соли калия. Медь с выделением бурого газа растворяется в концентрированной азотной кислоте (уравнение 2), следовательно, одна из солей — KNO_3 , взаимодействие её с концентрированной серной кислотой используется для получения концентрированной HNO_3 — жидкости с температурой кипения 82,6 °C (уравнение 1). Вторая соль — K_2CrO_4 ; для хроматов характерно изменение окраски на оранжевую в растворах кислот (уравнение 3) и приобретение прежней окраски при нейтрализации (уравнение 4).

1)
$$KNO_3+H_2SO_4 \rightarrow KHSO_4+HNO_3 \uparrow$$

2) $Cu+4HNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + 2NO_2 \uparrow +2H_2O$
3) $2K_2CrO_4+H_2SO_4 \rightarrow K_2Cr_2O_7+K_2SO_4+H_2O$
4) $K_2Cr_2O_7 + 2KOH \rightarrow 2K_2CrO_4+H_2O$

Задание 37 № 1641.

Вещество, выделяющееся на катоде при электролизе расплава хлорида натрия, сожгли в кислороде. Полученный продукт поместили в газометр, наполненный углекислым газом. Образовавшееся вещество добавили в раствор хлорида аммония и раствор нагрели. Напишите уравнения описанных реакций.

При электролизе расплава соли на катоде выделяется металл (уравнение 1). При горении натрия преимущественно образуется пероксид натрия (уравнение 2), который реагирует с углекислым газом с выделением кислорода (уравнение 3). При нагревании раствора, содержащего NH_4Cl (соль, образованная слабым основанием и сильной кислотой) и Na_2CO_3 (соль, образованная сильным основанием и слабой кислотой), будет происходить гидролиз (уравнение 4).

1)
$$2\text{NaCl} \xrightarrow{\text{электролиз}} 2\text{Na}\downarrow + \text{Cl}_2 \uparrow$$

2) $O_2 + 2\text{Na} \rightarrow \text{Na}_2 O_2$
3) $2\text{Na}_2 O_2 + 2\text{CO}_2 \rightarrow 2\text{Na}_2 \text{CO}_3 + O_2 \uparrow$

4)
$$Na_2CO_3 + 2NH_4Cl \rightarrow CO_2 \uparrow +2NaCl+2NH_3 \uparrow +H_2O$$

Задание 37 № 1642.

Продукт взаимодействия азота и лития обработали водой. Выделившийся результате реакции газ смешали избытком кислорода и при нагревании над платиновым пропустили катализатором; образовавшаяся газовая смесь имела бурый цвет. Напишите уравнения описанных реакций.

При взаимодействии азота и лития образуется нитрид лития (уравнение 1), который легко разлагается водой с выделением аммиака (уравнение 2). Аммиак окисляется кислородом в присутствии платинового катализатора до оксида азота (II), не имеющего цвета (уравнение 3). Образование бурого газа NO_2 из NO происходит легко и самопроизвольно (уравнение 4).

1)
$$N_2 + 6Li \rightarrow 2Li_3N$$

2) $Li_3N+3H2O \rightarrow 3LiOH+NH_3 \uparrow$
3) $4NH_3 + 5O_2 \rightarrow 4NO+6H_2O$
4) $2NO+O_2 \rightarrow 2NO_2$

Задание 37 № 1624.

Раствор иодида калия обработали избытком хлорной воды, при этом наблюдали сначала образование осадка, а затем - его полное растворение. Образовавшуюся при этом иодсодержащую кислоту выделили из раствора, высушили и осторожно нагрели. Полученный оксид прореагировал с угарным газом. Запишите уравнения описанных реакций.

1)
$$2KI+Cl_2 \rightarrow 2KCl+I_2$$

2)
$$I_2 + 5Cl_2 + 6H_2O \rightarrow 10HCl + 2HIO_3$$

3)
$$2HIO_3 \rightarrow I_2O_5 + H_2O$$

4)
$$I_2O_5 + 5CO \rightarrow I_2 + 5CO_2$$

Расставьте коэффициенты методом электронного баланса в следующих схемах реакций:

- 1) $KNO_3 \rightarrow KNO_2 + O_2 \uparrow$
- 2) $KCIO_3 \rightarrow KCIO_4 + KCI$
- 3) $H_2O_2+KI \rightarrow I_2+KOH$
- 4) $NO_2 + KOH \rightarrow KNO_2 + KNO_3 + H_2O$
- 5) Na + HNO₃ \rightarrow NaNO₃ + N₂O + H₂O
- 6) $K_2 FeO_4 + H_2 SO_4 \rightarrow Fe_2 (SO_4)_3 + K_2 SO_4 + H_2 O + O_2$
- 7) $H_2O_2 + KMnO_4 + HNO_3 \rightarrow Mn(NO_3)_2 + KNO_3 + H_2O + O_2$
- 8) $\text{Ti}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{KCIO}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{TiOSO}_4 + \text{KCI} + \text{H}_2\text{SO}_4$

Задание 37 № 1629.

Магний растворили в разбавленной азотной кислоте, причём выделение газа не наблюдалось. Получившийся раствор обработали избытком раствора гидроксида калия нагревании. Выделившийся при этом газ сожгли в кислороде. Запишите уравнения описанных реакций.

1)
$$4\text{Mg}+10\text{HNO}_3 \rightarrow 4\text{Mg}(\text{NO}_3)_2+\text{NH}_4\text{NO}_3+3\text{H}_2\text{O}$$

2)
$$Mg(NO_3)_2 + 2KOH \rightarrow Mg(OH)_2 \downarrow + 2KNO_3$$

3)
$$NH_4NO_3+KOH\rightarrow KNO_3+NH_3\uparrow +H2O$$

4)
$$4NH_3 + 3O_2 \rightarrow 2N_2 + 6H_2O$$

Задание 37 № 1643.

Продукт взаимодействия фосфида магния с водой сожгли и продукты водой. реакции ПОГЛОТИЛИ Образовавшееся вещество используется в промышленности для получения двойного суперфосфата из фосфорита. Напишите уравнения описанных реакций.

Фосфид магния гидролизутся водой (уравнение 1) с выделением фосфина РН3, бесцветного газа с чесночным запахом, самовоспламеняющегося и горящего на воздухе (уравнение 2). Оксид фосфора (V) взаимодействует с избытком воды и образует ортофосфорную кислоту (уравнение 3). Двойной суперфосфат — кислая соль ортофосфорной кислоты, растворимая в воде; его получают из фосфата кальция и ортофосфорной кислоты (уравнение 4).

1)
$$Mg_3P_2 + 6H_2O \rightarrow 3Mg(OH)_2 \downarrow +2PH_3 \uparrow$$

2) $2PH_3 + 4O_2 \rightarrow P_2O_5 + 3H_2O$
3) $P_2O_5 + 3H_2O \rightarrow 2H_3PO_4$
4) $Ca_3(PO_4)_2 + 4H_3PO_4 \rightarrow 3Ca(H_2PO_4)_2$

Задание 37 № 1644.

Магниевый порошок смешали кремнием и нагрели. Продукт реакции обработали холодной водой выделяющийся газ пропустили через горячую воду Образовавшийся осадок отделили, смешали с едким натром и нагрели до плавления. Напишите уравнения описанных реакций.

При сплавлении магния и кремния образуется силицид магния (уравнение 1), который будет гидролизоваться водой с образованием нерастворимого $\mathrm{Mg(OH)}_2$ и газообразного силана SiH_4 (уравнение 2). Горячей водой силан разлагается с образованием водорода и твёрдого диоксида кремния (уравнение 3). При сплавлении диоксида кремния с гидроксидом натрия будет образовываться силикат натрия, используемый в промышленности под названием «жидкое стекло» (уравнение 4).

1)
$$2Mg+Si \rightarrow Mg_2Si$$

2) $Mg_2Si+4H_2O \rightarrow 2Mg(OH)_2 \downarrow +SiH_4 \uparrow$
3) $SiH_4 + 2H_2O \rightarrow SiO_2 \downarrow +4H_2 \uparrow$
4) $SiO_2 + 2NaOH \rightarrow Na_2SiO_3 + H_2O$

Задание 37 № 1647.

Кальций нагрели в атмосфере Продукт реакции водорода. обработали водой, выделяющийся газ пропустили над нагретым оксидом раствор добавили цинка, а в кальцинированную соду. Напишите уравнения описанных реакций.

При взаимодействии очень активного металла кальция с водородом образуется гидрид кальция (уравнение 1). Гидрид кальция взаимодействует с водой с образованием гидроксида кальция и выделением водорода (уравнение 2). Водород способен восстанавливать некоторые металлы из их оксидов (уравнение 3). При добавлении в раствор Ca(OH)2 кальцинированной соды образуется нерастворимый карбонат кальция и в растворе остаётся щёлочь (уравнение 4); эта реакция раньше использовалась для получения едкого натра.

1)
$$Ca + H_2 \rightarrow CaH_2$$

2) $CaH_2 + 2H_2O \rightarrow Ca(OH)_2 + 2H_2 \uparrow$
3) $H_2 + ZnO \rightarrow Zn + H_2O$
4) $Ca(OH)_2 + Na_2CO_3 \rightarrow CaCO_3 \downarrow + 2NaOH$

Задание 37 № 3991.

Газ, полученный при обработке нитрида кальция водой, пропустили раскалённым порошком оксида меди(II). Полученное при этом твёрдое вещество растворили в концентрированной азотной кислоте, раствор выпарили, а полученный твёрдый остаток прокалили. Составьте уравнения четырёх описанных реакций.

Приведём уравнения реакций, соответствующих описанным превращениям:

1)
$$\text{Ca}_3\text{N}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \rightarrow 3\text{Ca}(\text{OH})_2 + 2\text{NH}_3$$

2) $2\text{NH}_3 + 3\text{CuO} \xrightarrow{\text{t}^\circ} 3\text{Cu} + 3\text{H}_2\text{O} + \text{N}_2$
3) $\text{Cu} + 4\text{HNO}_3(\text{конц.}) \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + 2\text{NO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
4) $2\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \xrightarrow{\text{t}^\circ} 2\text{CuO} + 4\text{NO}_2 + \text{O}_2$