Генетическая связь между классами неорганических веществ







A13-6-2009

В схеме превращений

$$Fe(OH)_3 \xrightarrow{t^O} X_1 \xrightarrow{+ HC1} X_2$$

веществом «X₂» является

- 1) Fe₂O₃
- **2) FeO**
- 3) FeCl₃
- 4) FeCl₂

A13-2-2009

В схеме превращений

$$FeCl_3 \longrightarrow X_1 \longrightarrow X_2 \longrightarrow Fe(OH)_3$$

веществами «X₁» и «X₂» могут быть соответственно

- 1) Fe₂(SO₄)₃ и Fe₂O₃
- 2) FePO₄ u Fe₃O₄
- 3) Fe(NO₃)₃ и Fe₂O₃
- 4) Fe(OH)₃ и Fe₂(SO₄)₃

A13-4-2009

В схеме превращений

$$ZnO \longrightarrow X_1 \longrightarrow X_2 \longrightarrow Zn(OH)_2$$

веществами «X₁» и «X₂» могут быть соответственно

- 1) Zn(OH)₂ u ZnCl₂
- 2) Zn(OH)₂ u ZnSO₄
- 3) ZnCl₂ u ZnSO₄
- 4) ZnCl₂ u ZnO

A13-1-2009

В схеме превращений

$$FeCl_2 \xrightarrow{+ NaOH} X_1 \xrightarrow{+ O_2 + H_2O} X_2$$

веществом «X₂» является

- 1) FeO
- 2) Fe(OH)₂
- 3) FeCl₂
- 4) Fe(OH)₃

A13-3-2009

В схеме превращений

$$CaCO_3 \xrightarrow{t^0} X_1 \xrightarrow{+ H_2O} X_2$$

веществом «X₂» является

- 1) CaO
- 2) Ca(OH)₂
- 3) $Ca(HCO_3)_2$
- 4) CaH₂

A13-5-2009

В схеме превращений

$$Cu(OH)_2 \xrightarrow{t^0} A \xrightarrow{+ H_2} B \xrightarrow{+ O_2} X$$

веществом «Х» является

- 1) CuO
- 2) Cu
- 3) Cu(OH)₂
- 4) CuCl₂

• В схеме превращений

$$S \xrightarrow{+ O_2} X_1 \xrightarrow{+ CaO} X_2$$

веществом « X_2 » является

- 1) сульфит калия
- 2) сульфат кальция
- 3) сульфид кальция
- 4) сульфит кальция



• В схеме превращений

$$MgCO_3 \xrightarrow{t^0} X_1 \xrightarrow{Mg, t^0} X_2$$

веществом « X_2 » является

- 1) углерод
- 2) оксид углерода (II)
- 3) оксид углерода (IV)
- 4) карбонат магния



• В схеме превращений

$$Na \xrightarrow{X} NaOH \xrightarrow{Y} Na_2SO_4$$

веществами «Х» и «Ү» являются:

1)
$$X - Ba(OH)_2 u Y - SO_3$$

2)
$$X - H_2O u Y - H_2SO_4$$

3)
$$X - Ca(OH)_2$$
 и $Y - K_2SO_4$



• В схеме превращений

$$K \xrightarrow{X} KC1 \xrightarrow{Y} AgC1$$

веществами «Х» и «Ү» являются:

- 1) $\mathbf{X} \mathbf{Cl}_2$ и $\mathbf{Y} \mathbf{AgNO}_3$
- 2) **X** NaCl и **Y** AgNO₃
- 3) **X** HCl и **Y** Ag
- 4) $X Cl_2$ и $Y Ag_2S$



B5-2009-1

Установите соответствие между формулами двух веществ и названием реагента, с которым они могут взаимодействовать

ФОРМУЛЫ ВЕЩЕСТВ НАЗВАНИЕ РЕАГЕНТА

- А) HBr и NaI 1) гидроксид калия
- Б) BaCl, и Cu(OH), 2) серная кислота (разб.)
- B) Al(NO₃)₃ и Zn(OH), 3) хлор
- Γ) Zn(NO₃), и HNO₃ 4) нитрат натрия

 - 5) сульфид свинца (II)
 - 6) медь

B5-2009-2

Установите соответствие между формулами двух веществ и названием реагента, с которым они могут взаимодействовать.

ФОРМУЛЫ ВЕЩЕСТВ

НАЗВАНИЕ РЕАГЕНТА

- A) NaOH и Be(OH)₂1) сульфат калия
- Б) $Mg(NO_3)_2$ и $ZnC\overline{l}_2$ 2) ацетат натрия
- Г) K₂CO₃ и Na₂SO₃

- B) BaCl₂ \vec{P} $\vec{$
 - 4) оксид азота (II)
 - 5) гидроксид калия
 - 6) медь

B5-2009-3

Установите соответствие между названием вещества и формулами реагентов, с каждым из которых оно может взаимодействовать.

НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

ФОРМУЛЫ РЕАГЕНТОВ

А) магний

Б) хлор

В) азот

Г) цинк

1) O₂, HCl, SiO₂

2) H_2 , Mg, Ca(O \bar{H})₂

3) Ca, N₂, O₂

4) O₂,Ca,Li

5) NaOH, O₂, CuSO₄