

9 класс Урок 1. Фамилия имя класс

Составьте формулы следующих солей:

Вариант 1.			Вариант 2.		
Сульфид натрия	Карбонат лития	Силикат цинка	Хлорид железа (III)	Сульфат ртути (II)	Хлорид алюминия

Осуществите цепочку химических превращений:

Вариант 1.	Вариант 2.
$\text{Ca} \rightarrow \text{CaO} \rightarrow \text{Ca(OH)}_2 \rightarrow \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	$\text{P} \rightarrow \text{P}_2\text{O}_5 \rightarrow \text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

Запишите формулы известных вам кислот, определите их валентность.



9 класс Урок 1. Фамилия имя класс

Составьте формулы следующих солей:

Вариант 1.			Вариант 2.		
Сульфид натрия	Карбонат лития	Силикат цинка	Хлорид железа (III)	Сульфат ртути (II)	Хлорид алюминия

Осуществите цепочку химических превращений:

Вариант 1.	Вариант 2.
$\text{Ca} \rightarrow \text{CaO} \rightarrow \text{Ca(OH)}_2 \rightarrow \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	$\text{P} \rightarrow \text{P}_2\text{O}_5 \rightarrow \text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

Запишите формулы известных вам кислот, определите их валентность.

