

Химия

Дата: 28.12.2023

Группа 2-Ст

Тема: Контрольная работа

Задание: Ответить на вопросы теста

ФИО	вариант
Байков	1
Богданов	2
Вавилов	1
Вагайцев	2
Джумабеков	1
Долгих	2
Долгополов	1
Дробошевский	2
Заворцев	1
Иванов	2
Косов	1
Малышев	2
Маслоков	1
Мендруль	2
Меркульев	1
Никифоренок	2
Павлов	1
Селищев	2
Сенин	1
Сидоров	2
Соколов	1
Тимошенко	2
Харавдин	1
Щептев	2

Тест по химии

Тема «Классы неорганических соединений»

1 вариант

1. Выберите вариант, в котором записаны формулы только солей:

- 1) H_2SO_4 CuSO_4 NaNO_3 ;
- 2) CuSO_4 NaNO_3 CaCO_3 ;
- 3) CuSO_4 Ba(OH)_2 CaCO_3 ;
- 4) HCl CuSO_4 HNO_3 ;

2. Сколько формул оснований записано в ряду:



- 1) 4;
- 2) 3;
- 3) 6;
- 4) 2;

3. Вещество CaCO_3 – это:

- 1) Соль - карбонат калия;
- 2) Основание - карбонат кальция;
- 3) Соль - карбонат кальция;
- 4) Оксид кальция.

4. Соляная кислота взаимодействует с каждым из веществ:

- 1) Цинк, гидроксид натрия, оксид магния;
- 2) Железо, серная кислота, оксид кальция;
- 3) Медь, гидроксид калия, оксид натрия;
- 4) Цинк, гидроксид калия, оксид серы.

5. При взаимодействии основного оксида с и кислотным оксидом образуется:

- 1) Соль и вода;
- 2) Амфотерный оксид;
- 3) Соль;
- 4) Кислота.

6. Найдите соответствия между взаимодействующими веществами и продуктами реакции.

- | | |
|--|--|
| 1) $\text{CaSO}_4 + \text{NaOH}$ | A. $\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{Ca}(\text{OH})_2$ |
| 2) $\text{CaO} + \text{SO}_3$ | B. $\text{CaCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ |
| 3) $\text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4$ | C. CaSO_4 |
| 4) $\text{Ca}(\text{OH})_2 + 2 \text{HCl}$ | Г. $2\text{HCl} + \text{BaSO}_4 \downarrow$ |

7. Запишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения: $\text{Ba} \rightarrow \text{BaO} \rightarrow \text{Ba}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{BaSO}_4$

Тест по химии

Тема «Классы неорганических соединений»

2 вариант

1. Выберите вариант, в котором записаны формулы только оснований:
 - 1) NaOH CuSO₄ KOH;
 - 2) CuSO₄ NaNO₃ CaCO₃;
 - 3) Fe(OH)₃ Ba(OH)₂ CaCO₃;
 - 4) Al(OH)₃ NaOH Cu(OH)₂;
2. Сколько формул солей записано в ряду:
H₂SO₄ CuSO₄ NaNO₃; Ba(OH)₂ CaCO₃; NaOH?
 - 1) 4;
 - 2) 3;
 - 3) 6;
 - 4) 2;
3. Вещество CaO – это:
 - 1) Соль - карбонат калия;
 - 2) Основание - карбонат кальция;
 - 3) Соль - карбонат кальция;
 - 4) Оксид кальция.
4. Серная кислота взаимодействует с каждым из веществ:
 - 1) Медь, гидроксид калия, оксид натрия;
 - 2) Цинк, гидроксид калия, оксид серы.
 - 3) Железо, серная кислота, оксид кальция;
 - 4) Цинк, гидроксид натрия, оксид магния;
5. При взаимодействии основания с кислотой образуется:
 - 1) Соль и вода;
 - 2) Амфотерный оксид;
 - 3) Соль;
 - 4) Кислота.
6. Найдите соответствия между взаимодействующими веществами и продуктами реакции.

1) CuSO ₄ + NaOH	A. Na ₂ SO ₄ + Cu(OH) ₂
2) CuO + SO ₃	Б. BaCl ₂ + 2H ₂ O
3) BaCl ₂ + H ₂ SO ₄	В. CuSO ₄
4) Ba(OH) ₂ + 2 HCl	Г. 2HCl + BaSO ₄ ↓
7. Запишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения: S → SO₂ → H₂SO₃ → NaSO₃

Срок выполнения задания: 28.12.2023

Работу отправить на электронную почту: galina.ch65@mail.ru