

Задания на 7.05.

9 а класс

Химия

Генетическая связь между классами неорганических соединений 1 вариант

1. Дана схема превращений: $\text{Fe} \rightarrow \text{X} \rightarrow \text{Fe}(\text{OH})_3 \rightarrow \text{Fe}(\text{NO}_3)_3$.

Напишите молекулярные уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить указанные превращения. Для последней реакции составьте сокращённое ионное уравнение.

2. Дана схема превращений: $\text{Cu} \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow \text{Cu}(\text{OH})_2 \xrightarrow{t^\circ} \text{X}$

Напишите молекулярные уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить указанные превращения. Для второго превращения составьте сокращённое ионное уравнение реакции.

3. Дана схема превращений: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{NH}_4\text{Cl} \xrightarrow{\text{NaOH}} \text{X} \rightarrow \text{N}_2$

Напишите молекулярные уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить указанные превращения. Для первого превращения составьте сокращённое ионное уравнение реакции.

Генетическая связь между классами неорганических соединений 2 вариант

1. Дана схема превращений: $\text{Zn}(\text{OH})_2 \xrightarrow{t^\circ} \text{X} \rightarrow \text{ZnCl}_2 \rightarrow \text{Zn}_3(\text{PO}_4)_2$

Напишите молекулярные уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить указанные превращения. Для третьего превращения составьте сокращённое ионное уравнение реакции.

2. Дана схема превращений: $\text{Cu} \rightarrow \text{CuCl}_2 \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \xrightarrow{t^\circ} \text{X}$

Напишите молекулярные уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить указанные превращения. Для второго превращения составьте сокращённое ионное уравнение реакции.

3. Дана схема превращений: $\text{H}_2\text{SiO}_3 \xrightarrow{t^\circ} \text{X} \rightarrow \text{Na}_2\text{SiO}_3 \rightarrow \text{CaSiO}_3$

Напишите молекулярные уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить указанные превращения. Для третьего превращения составьте сокращённое ионное уравнение реакции.

Генетическая связь между классами неорганических соединений 3 вариант

1. Дана схема превращений: $\text{Na}_2\text{S} \rightarrow \text{FeS} \rightarrow \text{H}_2\text{S} \xrightarrow{\text{O}_2 (\text{изб.})} \text{X}$

Напишите молекулярные уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить указанные превращения. Для первого превращения составьте сокращённое ионное уравнение реакции.

2. Дана схема превращений: $\text{BaO} \rightarrow \text{BaCl}_2 \rightarrow \text{BaCO}_3 \xrightarrow{\text{HNO}_3} \text{X}$

Напишите молекулярные уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить указанные превращения. Для второго превращения составьте сокращённое ионное уравнение реакции.

3. Дана схема превращений: $\text{FeCl}_2 \rightarrow \text{X} \rightarrow \text{FeSO}_4 \rightarrow \text{Fe}$

Напишите молекулярные уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить указанные превращения. Для первого превращения составьте сокращённое ионное уравнение реакции.

Генетическая связь между классами неорганических соединений 4 вариант

1. Дана схема превращений: $\text{HNO}_3 \xrightarrow{\text{Cu}} \text{NO} \rightarrow \text{X} \rightarrow \text{HNO}_3$

Напишите молекулярные уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить указанные превращения. Для первого превращения составьте сокращённое ионное уравнение реакции.

2. Дана схема превращений: $\text{Al}(\text{NO}_3)_3 \rightarrow \text{Al}(\text{OH})_3 \rightarrow \text{X} \rightarrow \text{NaAlO}_2$

Напишите молекулярные уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить указанные превращения. Для первого превращения составьте сокращённое ионное уравнение реакции.

3. Дана схема превращений: $P_2O_5 \rightarrow X \rightarrow K_3PO_4 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2$

Напишите молекулярные уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить указанные превращения. Для третьего превращения составьте сокращённое ионное уравнение.

Выполняем работу на листочке, приносим на консультации, сдаём

1 вариант - фамилии на А, Б, В, Г, Д, Е, Ж

2 вариант – фамилии на З, И, К, Л, М, Н, О

3 вариант – фамилии на П, Р, С, Т, У, Ф, Х

4 вариант – фамилии на Ц, Ч, Ш, Щ, Э, Ю, Я

География

<https://edu.skysmart.ru/student/duhulidume>

Геометрия

<https://edu.skysmart.ru/student/pihofusufa>

Русский язык

<https://rus-oge.sdangia.ru/test?id=13196404>

Английский язык

группа Прибыльской О.Н.

Время: 7 мая 2024 12:30 PM Екатеринбург

Войти Zoom Конференция

<https://us04web.zoom.us/j/73088508440?pwd=9r90IFgbS8miUjhZpvpf7wVni1KQVw.1>

Идентификатор конференции: 730 8850 8440

Код доступа: 11111

Домашнее задание: выучить слова, составить свои предложения с новыми словами

english.ksana2508@yandex.ru

группа Сербун А.В.

Выполнить задания по ссылке <https://onlinetestpad.com/xxtgbpsdfkuug> (!!!если не работает ссылка, то в тетради упр. 6б с.108, упр.7 с.109 кратко, отправить на почту serbun1982@mail.ru)