

История

§30 и 32, интернет

Заполнить таблицу

Государственная дума (период работы)	Состав (партии), председатель	Какие вопросы решали
I		
II		
III		
IV		

Немецкий языкГляйм Н.В. эл. почта nadya_806@mail.ru

Стр.67 упр.1 (a,b)

Антропова О.В. почта: wagner_olga_was@mail.ru

Составьте предложения, запишите, письменно переведите получившиеся предложения.

1. Ich glaube nicht, er/dass/ wird/ fliegen/auf den Mond.
2. In 10 Jahren/ ich/werde/ im Ausland leben.
3. Ich glaube, werde/ich/ dass/ ein Auto/ in 5 Jahren / kaufen.
4. Nächtes Jahr / wir/ werden / machen/eine Weltreise.
5. Morgen / die Sonne / scheinen/ wird.

Химия**Генетическая связь между классами неорганических соединений 1 вариант**1. Дана схема превращений: $Fe \rightarrow X \rightarrow Fe(OH)_3 \rightarrow Fe(NO_3)_3$.

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

2. Дана схема превращений: $Cu \rightarrow Cu(NO_3)_2 \rightarrow Cu(OH)_2 \xrightarrow{t^\circ} X$

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

3. Дана схема превращений: $(NH_4)_2SO_4 \rightarrow NH_4Cl \xrightarrow{NaOH} X \rightarrow N_2$

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 вариант1. Дана схема превращений: $Zn(OH)_2 \xrightarrow{t^\circ} X \rightarrow ZnCl_2 \rightarrow Zn_3(PO_4)_2$

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

2. Дана схема превращений: $Cu \rightarrow CuCl_2 \rightarrow Cu(NO_3)_2 \xrightarrow{t^\circ} X$

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

3. Дана схема превращений: $H_2SiO_3 \xrightarrow{t^\circ} X \rightarrow Na_2SiO_3 \rightarrow CaSiO_3$

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 вариант1. Дана схема превращений: $Na_2S \rightarrow FeS \rightarrow H_2S \xrightarrow{O_2(изб.)} X$

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

2. Дана схема превращений: $BaO \rightarrow BaCl_2 \rightarrow BaCO_3 \xrightarrow{HNO_3} X$

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

3. Дана схема превращений: $FeCl_2 \rightarrow X \rightarrow FeSO_4 \rightarrow Fe$

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: $\text{P}_2\text{O}_5 \rightarrow \text{X} \rightarrow \text{K}_3\text{PO}_4 \rightarrow \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

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

Русский язык

Домашняя работа № 13200172 на сайте Решу ОГЭ или пройдите по ссылке

<https://rus-oge.sdangia.ru/test?id=13200172>

География

Выполнить интерактивное задание — <https://edu.skysmart.ru/student/duhulidume>

Геометрия

Выполнить тест по ссылке

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