

Химические реакции

11 кл

Учитель химии МОУ СОШ с.Ильинское
МО «Томаринский городской округ»
Сахалинской области
Чуб И.В.

Привет! Если ответить правильно на все вопросы, увидишь картинку «профессию», связанную с химией



С чем взаимодействует нитрат алюминия?

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12



нитратом железа (II)



хлоридом магния



гидроксидом кальция

Взаимодействие хлорида меди (II) с железом – это реакция . . .

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12



обмена



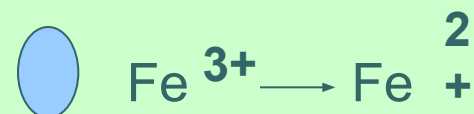
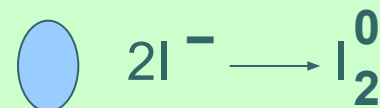
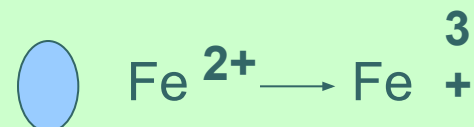
соединения



замещения

Какая схема соответствует реакции восстановления в уравнении $\text{FeCl}_3 + \text{HI} \rightarrow \text{FeCl}_2 + \text{I}_2 + \text{HCl}$

	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12



Отношение карбоната натрия к гидролизу

			3
4	5	6	
7	8	9	
10	11	12	



гидролизуется
по катиону



гидролизуется
по аниону



не гидролизуется

Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами $MgO + SO_2 \rightarrow$



4	5	6
7	8	9
10	11	12



нет правильного ответа

Для предельных одноатомных спиртов характерна
реакция . . .



	5	6
7	8	9
10	11	12

- этерификация
- гидратация
- нейтрализация

● ● ●

В схеме превращений $\text{C}_2\text{H}_6 \rightarrow \text{X} \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
веществом « X » является



		6
7	8	9
10	11	12



Для получения аммиака в промышленности используют . . .



- атмосферный азот
- хлорид аммония
- азотную кислоту

7	8	9
10	11	12

Какая реакция является гомогенной?



	8	9
10	11	12

- горение фосфора
- взаимодействие мела и соляной кислоты
- окисление оксида азота (II) кислородом

Что происходит в экзотермической реакции?



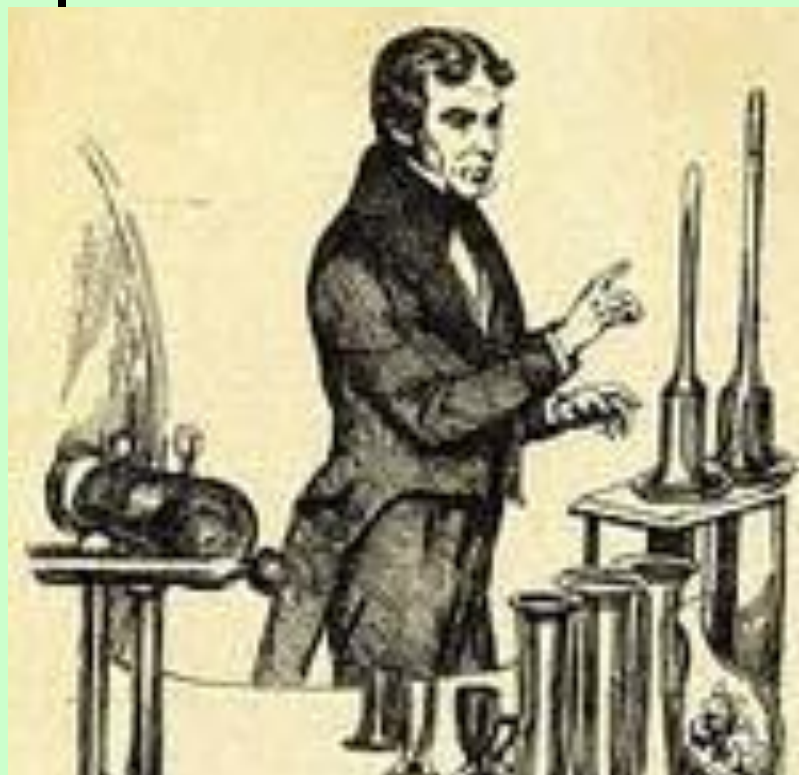
- поглощение тепла
- выделение тепла
- нет правильного ответа

10

11

12

Признак химической реакции



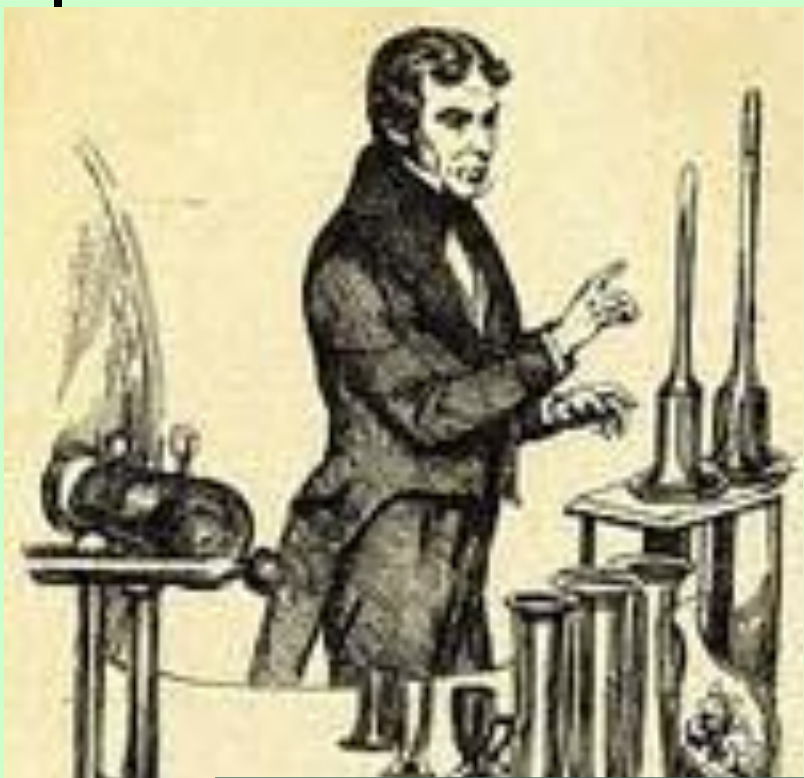
- появление осадка
- изменение объема в-в
- изменение формы в-в

10

11

12

Что происходит в реакция ОВР



- изменение концентрации веществ
- изменение степеней окисления
- изменение зарядов ионов

11

12



En Trichy



HEBEPHO!





Молодец, поздравляю!

