


Свойства галогенов.

Химический диктант.



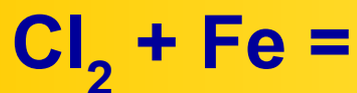
Допишите УХР



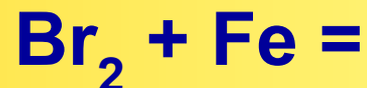
Электролиз расплава NaCl

1. Допишите УХР

Вариант №1.



Вариант №2.





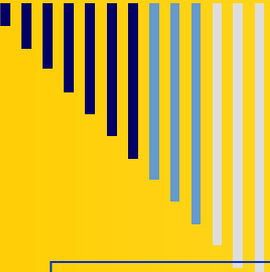
2. Ответьте на вопрос.

Вариант №1.

В каких агрегатных состояниях находятся галогены при н.у.?

Вариант №2.

Охарактеризуйте растворимость галогенов в воде.



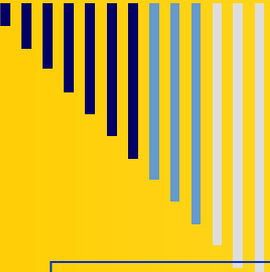
3. Ответьте на вопрос.

Вариант №1.

Почему хлорная вода обладает отбеливающим эффектом?

Вариант №2.

Какие вещества образуются при растворении хлора в щёлочи?



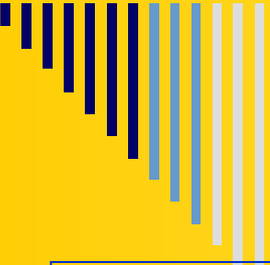
4. Ответьте на вопрос.

Вариант №1.

В чём заключается токсическое действие хлора на человека?

Вариант №2.

Может ли бром вытеснить хлор из хлорида натрия?



5. Ответьте на вопрос.

Вариант №1.

Какой элемент VII группы проявляет степень окисления -1 и почему?

Вариант №2.

Какие степени окисления могут проявлять хлор, бром и иод?

6. Запишите УХР с ОВ балансом.

Вариант №1.



Вариант №2.

