

## Московская химическая олимпиада

9 класс

РЕШЕНИЯ

2010/11 уч. год

9-1. Объем класса  $7 \times 12 \times 3 = 252 \text{ м}^3$ . В нем исходно содержится  $0,1008 \text{ м}^3 \text{ CO}_2$ .

При опасном уровне стало  $252 \times 0,001 = 0,252 \text{ м}^3$ .

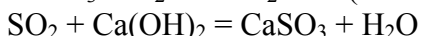
Т.е. надо надышать  $0,252 - 0,1008 = 0,1512 \text{ м}^3$  или 151,2 л.

25 школьников выдыхают в час 500 л. Значит, надышат за 0,3024 часа или 18 минут.

Ответ: около 18 минут



$\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 = \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$  растворение осадка

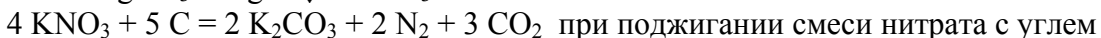
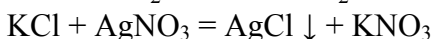
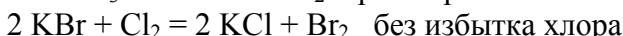
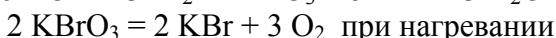


$\text{CaSO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{SO}_2 = \text{Ca}(\text{HSO}_3)_2$  растворение осадка

Сульфит – восстановитель, обесцвечивает растворы окрашенных окислителей:



9-3. Возможные реакции (оценивались любые, соответствующие условию задачи)



9-4. Минерал пирит ( $\text{FeS}_2$ ) может гореть без доступа воздуха, если его смешать с нитратом калия ( $\text{KNO}_3$ ). Напишите уравнение реакции горения, если известно, что смесь прореагировала полностью, а продукты сгорания: сульфит калия, сернистый газ, оксид железа (III) и азот. Сколько % по массе пирита содержит стехиометрическая смесь?



$$10 \times 120 + 22 \times 101 = 1200 + 2222 = 3422 \text{ (г)}$$

% пирита:  $100\%(1200/3422) = 35,07\%$

9-5. Масса льда:  $0,9 \times 0,5 \times 100 = 4,5 \text{ (кг)}$

$$\Delta t_{\text{зам}} = 1,853 \text{ С}_m ; \quad 5 = 1,853 (\text{м}/111)/4,5 = 1,853 \text{ м}/(111 \times 4,5) \\ 2497,5 = 1,853 \text{ м} ; \quad m = 1347,8 \text{ г}$$

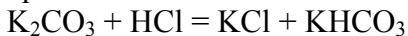
Поскольку хлорид кальция диссоциирует на 3 частицы, **его нужно в 3 раза меньше**, т.е. около **450 г**

9-6.

В 50 г 13,8 г  $\text{K}_2\text{CO}_3$  или 0,1 моль. В 1 г раствора соляной кислоты 0,073 г или 0,002 моль.

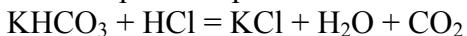
В 50 г кислоты ее будет тоже 0,1 моль (36,5 г)

Приливание 50 г кислоты в избыток карбоната даст гидрокарбонат без выделения газа.

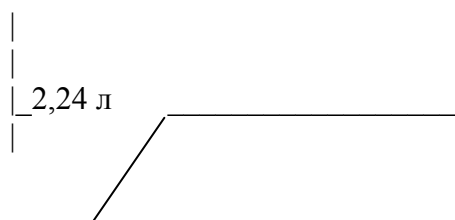


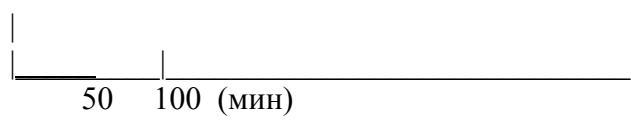
Т.е. за первые 50 минут газ практически не будет выделяться.

Весь газ равномерно выделится в течение следующих 50 минут:

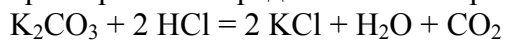


Всего выделится 0,1 моль или 2,24 л  $\text{CO}_2$ , если продолжать лить кислоту (избыток)





При обратном порядке слияния сразу будет избыток кислоты:



Выделение газа начнется сразу. Если кислоты взять 50 мл (без избытка), то она израсходуется за 25 минут, газа выделится, соответственно, 1,12 л.