LXIX Московская олимпиада школьников по химии

Заключительный этап

теоретический тур

2012/13 уч. год

9 класс

РЕКОМЕНДАЦИИ К РЕШЕНИЮ

1. (5 баллов)

Формула частично обезвоженного бишофита MgCl₂·xH₂O

Молярная масса: 24,3+71+18x. Если хлор составляет 50 %, то условная молярная масса будет 71/0,5=142. В таком «моле» воды будет 18x=142-71-24,3=46,7

Тогда x = 46,7/18 = 2,6

Ответ: x = 2,6

2. (8 баллов)

 $14 \text{ NaNO}_3 + 10 \text{ FeS} = 7 \text{ N}_2 + 5 \text{ Fe}_2\text{O}_3 + 7 \text{ Na}_2\text{SO}_3 + 3 \text{ SO}_2$

Пример уравнивания реакции горения кислородным балансом:

 $7 \mid 2 \text{ NaNO}_3 - 5 \text{ O} = \text{Na}_2\text{O} + \text{N}_2$

 $5 \mid 2 \text{ FeS} + 7 \text{ O} = \text{Fe}_2\text{O}_3 + 2 \text{ SO}_2$

Из 14.85 + 10.88 = 2070 г исходной смеси образуется 22,4.7 = 156,8 л азота.

Тогда из 10 г исходной смеси получится 156,8(10/2070) = 0,758 л азота

Ответ: 0,758 л азота

3. (11 баллов)

В 200 г щелочи и в 100 г кислоты содержится соответственно 4 г NaOH и 6,3 г HNO $_3$ - по 0,1 моль реагента.

 $NaOH + HNO_3 = NaNO_3 + H_2O$

В 300 г нейтрального p-ра будет 0,1 моль NaNO₃ или $85 \cdot 0$,1 = 8,5 г. Массовая доля 2,83 %.

Значит, в 2%-ном растворе будет избыток щелочи либо кислоты.

Для **избытка кислоты** (лишнюю кислоту приливали, чтобы уменьшить концентрацию с 2,83% до 2%): Масса раствора (щелочи было 200 г) 8,5/0,02 = 425 г.

Кислоты прилито 425 - 200 = 225 г.

Для избытка щелочи (не долили кислоты до нейтрализации):

100 г кислоты соответствует 8,5 г соли

Х г кислоты соответствует т соли в 2%-ном р-ре

m = X(8,5/100)

$$0,02 = \frac{X(8,5/100)}{200 + X}$$

$$4 + 0.02X = 0.085X$$

 $4 = 0.065X$ $X = 61.54 \Gamma$

Кислоты прилито 61,54 г

Ответ: кислоты прилили 225 г либо 61,54 г

4. (8 баллов)

Уравнение реакции:

$$H_2SO_{4(p-p)} + 2NaOH_{(p-p)} = Na_2SO_{4(p-p)} + 2H_2O_{(ж)} + Q_{x.p.}$$
 Или сокращенно $H^+_{(p-p)} + OH_{(p-p)} = H_2O_{(ж)} + Q_{x.p.}$

В калориметре 5 кг воды, на ее нагрев ушло теплоты:

 $Q' = c \cdot m(H_2O) \cdot \Delta t^\circ = 4200 \, \text{Дж/(кг}^\circ C) \cdot 5 \, \text{кг} \cdot 1,6^\circ C = 33600 \, \text{Дж} = 33,6 \, \text{кДж}.$

Вся теплота Q, выделившаяся в ходе реакции:

Q = Q' : 0.8 = 33.6 кДж : 0.8 = 42 кДж

Масса и количество вещества серной кислоты:

 $m(H_2SO_4) = m_{p-p}(H_2SO_4) \cdot \omega(H_2SO_4) = 245 \ \Gamma \cdot 0.15 = 36.75 \ \Gamma$

 $n(H_2SO_4) = m(H_2SO_4) : M(H_2SO_4) = 36,75 \ \Gamma : 98 \ \Gamma / \text{моль} = 0,375 \ \text{моль}$

Масса и количество вещества гидроксида натрия:

 $m(NaOH) = m_{p-p}(NaOH) \cdot \omega(NaOH) = 200 \Gamma \cdot 0.15 = 30 \Gamma$

n(NaOH) = m(NaOH) : M(NaOH) = 30 г : 40 г/моль = 0.75 моль

Оба вещества прореагировали полностью, по уравнению реакции, причем было нейтрализовано $0,75\,$ моль H^+ .

0,75 моль H^+ ---- 42 кДж

1 моль H^+ ---- $Q_{x,p}$

 $Q_{x.p.} = (1 \text{ моль} \cdot 42 \text{ кДж}) : 0.75 \text{ моль} = 56 \text{ кДж}.$

Ответ: 56 кДж

5. (12 баллов)

- 1) Реакции нет. Массовая доля $FeSO_4$: $100\% \cdot 5(152/278)/100 = 2,73 %$
- 2) $\text{Li}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} = 2 \text{ LiOH}$. Из 5 г Li_2O получится 5(48/30) = 8 г LiOH. Массовая доля = **8** %
- 3) Реакции нет. Массовая доля равна 5 %
- 4) $P_2O_5 + 3$ $H_2O = 2$ H_3PO_4 . Из 5 г P_2O_5 получится 5(196/142) = 6,9 г H_3PO_4 . Массовая доля составит **6,9** %
- 5) LiH + H_2O = LiOH + H_2 . Из 5 г LiH получится 5(24/8) = 15 г LiOH , и масса раствора уменьшится на 2(5/8) = 1,25 г. Массовая доля LiOH: 100 %(15/98,75) =**15,19** %

6. (8 баллов)

$$A - H_2$$
, $B - N_2$, $C - O_2$, $D - Cl_2$

Реакции:

- 1) $N_2 + 3H_2 = 2NH_3$
- 2) $2H_2 + O_2 = 2H_2O$
- 3) $H_2 + Cl_2 = 2HCl$
- 4) $NH_3 + HCl = NH_4Cl$