

Քիմիա Տավուշ

Պատասխաններ 9-րդ դաս. 2024թ.

N	Թեստ 1	Թեստ 2
1	1	2
2	3	4
3	3	4
4	1	2
5	1	2
6	3	4
7	4	1
8	2	3
9	4	1
10	2	3
11	2	3
12	1	2
13	3	4
14	4	1
15	3	4
16	1	2
17	4	4
18	2	3
19	1	2
20	2	3
21	1	2
22	2	3
23	4	4
24	512	213
25	<p>Ցանկացած ճիշտ գրված ռեակցիաների մոլեկուլային և կրճատ իոնական հավասարումներ, օրինակ</p> <p>U.1. $\text{NH}_4\text{Cl}_{(զր)} + \text{AgNO}_3_{(զր)} \rightarrow \text{AgCl}_{(այ)} + \text{NH}_4\text{NO}_3_{(զր)}$, $\text{Cl}^-_{(զր)} + \text{Ag}^+_{(զր)} \rightarrow \text{AgCl}_{(այ)}$</p> <p>U2. $\text{HCl}_{(զր)} + \text{KOH}_{(զր)} \rightarrow \text{KCl}_{(զր)} + \text{H}_2\text{O}_{(հ)}$, $\text{H}^+_{(զր)} + \text{OH}^-_{(զր)} \rightarrow \text{H}_2\text{O}_{(հ)}$</p> <p>U3. $\text{Na}_2\text{CO}_3_{(զր)} + 2\text{HCl}_{(զր)} \rightarrow 2\text{NaCl}_{(զր)} + \text{CO}_2_{(գ)} + \text{H}_2\text{O}_{(հ)}$ $\text{CO}_3^{2-}_{(զր)} + 2\text{H}^+_{(զր)} \rightarrow \text{CO}_2_{(գ)} + \text{H}_2\text{O}_{(հ)}$</p> <p>Բ. NH_4Cl և HCl, Na_2CO_3 և KOH, NH_3 և $\text{Ba}(\text{OH})_2$ կամ այլ գույգեր</p>	
26	<p>Ա. Փորձի համառոտ նկարագրություն</p> <p>Բ. $\rho = m/v$</p>	
27	<p>1. $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 = \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 890 \text{ կՋ/մոլ}$</p> <p>2. 712 կՋ</p>	
28	<p>1. $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 = 2\text{NH}_3$</p> <p>2. N_2—2,5 մոլ, H_2—7,5 մոլ, NH_3---85 գ</p> <p>3. $85 \cdot 0,6 = 51 \text{ գ } \text{NH}_3$</p>	