Билеты по квантовой механике



Авторы: Карибджанов Матвей

Januar 2023

# Содержание

1	Дан	нные																			1
	1.1	Эксперемент								 				 							1
	1.2	Эксперемент								 				 							1
2	Teo	рия																			1
2	2.1	рия Эксперемент Эксперемент								 				 	 						<b>1</b> 1

# 1. Данные

## 1.1. Эксперемент

$$NaOH = 0.4017g \tag{1.1}$$

Nº	Индикатор	ml
0	Фенолфталеин	10.8
1	Фенолфталеин	10.8
2	Метилоранж	10.8

## 1.2. Эксперемент

$$m_{NaH_2PO_4:2H_2O} = 0.078g, \quad m_{NaOH} = 0.01g$$
 (1.2)

десяток	0	1	2	3
0	5.66	3.39	2.94	2.71
1	5.49	3.32	2.9	2.7
2	5.25	3.27	2.88	2.68
3	4.64	3.22	2.85	2.66
4	3.87	3.16	2.82	2.65
5	3.66	3.13	2.8	2.63
6	3.48	3.08	2.78	2.62
7	3.37	3.04	2.76	2.61
8	3.22	3.01	2.75	2.6
9	3.47	2.97	2.73	2.58

# 2. Теория

#### 2.1. Эксперемент

$$NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$$
 (2.1)

$$M_{NaOH}=23+16+1=40\frac{g}{mol}$$

$$\nu = C_{NaOH}V = 10^{-4} \cdot 10^2 = 10^{-2} mol$$
 
$$m_{NaOH} = M_{NaOH}\nu = 4 \cdot 10^{-1} g \eqno(2.2)$$

Теория

#### 2.2. Эксперемент

$$NaOH + NaH_2PO_4\dot{2}H_2O \to NaH_2PO_4 + H_2O$$
 (2.3)

$$M_{NaOH}$$
 = 23 + 16 + 1 =  $40 \frac{g}{mol}$ 

$$M_{NaH_2PO_4\dot{2}H_2O} = 23 + 2 + 31 + 64 = 120 \frac{g}{mol}$$

 $n_{NaH_{2}PO_{4}\dot{2}H_{2}O} = n^{r}_{NaH_{2}PO_{4}\dot{2}H_{2}O} + n^{s}_{NaH_{2}PO_{4}\dot{2}H_{2}O} \ \land \ n^{r}_{NaH_{2}PO_{4}\dot{2}H_{2}O} = n^{s}_{NaH_{2}PO_{4}\dot{2}H_{2}O}$ 

$$n^r_{NaH_2PO_4\dot{2}H_2O} = n^s_{NaH_2PO_4\dot{2}H_2O} = \frac{1}{2}n_{NaH_2PO_4\dot{2}H_2O} = n_{NaOH}$$

$$C_{NaH_2PO_4\dot{2}H_2O} = C_{NaOH} \implies C_{NaH_2PO_4\dot{2}H_2O} = \frac{10^{-2}}{2} = 5 \cdot 10^{-3}$$
 (2.4)

$$m_{NaOH} = 10^{-2}g$$
 (2.5)

$$m_{NaH_2PO_4\dot{2}H_2O} = 156 \cdot 5 \cdot 10 = 78 \cdot 10^{-3}g \tag{2.6}$$

Теория