

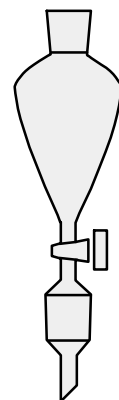
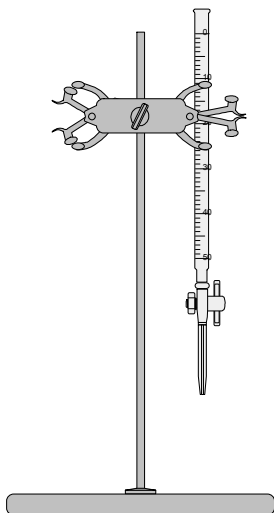
**Винницкий национальный медицинский университет
им. Н.И. Пирогова**

Кафедра общей и биологической химии

**СБОРНИК ЗАДАЧ И УПРАЖНЕНИЙ
ПО МЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ**

Часть 1

**«Кислотно – основные равновесия и
комплексообразование в биологических жидкостях»**



Для студентов медицинского, стоматологического факультетов и факультета
медицинской психологии ВНМУ им. Н.И.Пирогова

Винница 2015

Сборник утвержден на методическом совете общетеоретических дисциплин
ВНМУ имени Н.И. Пирогова

(протокол № 1 от 31.08.2015г.)

Составитель: Смирнова О.В., доцент кафедры
общей и биологической химии ВНМУ
имени Н.И.Пирогова

Рецензенты:

Ющенко Т.И. – к.х.н., зав. кафедрой
фармацевтической
химии ВНМУ
им. Н.И. Пирогова

Рыбак П.Г. – к.б.н., доцент,
заведующий кафедрой
естественных наук
ВНМУ им. Н.И.Пирогова

Содержание:

1. Способы выражения концентрации растворов	4
2. Объемный анализ	14
3. Реакция среды водных растворов – pH	25
4. Буферные системы	31
5. Коллигативные свойства растворов. Оsmос. Криометрия	39

СПОСОБЫ ВЫРАЖЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ РАСТВОРОВ

Наиболее часто используют такие способы выражения концентрации растворов.

1. **Массовая доля ϖ** - это отношение массы растворенного вещества m_x (г)

к массе раствора m_{p-pa} (г):

$$\varpi = \frac{m_x}{m_{p-pa}} \cdot 100\%$$

Единицы измерения массовой доли – проценты или в частях.

Масса раствора связана с объемом и плотностью:

$$m_{p-pa} = V \cdot \rho,$$

где m_{p-pa} – масса раствора в г;

V - объем раствора в мл;

ρ - плотность раствора в г/мл.

Массу раствора можно найти как сумму массы воды и массы растворенного вещества: $m_{p-pa} = m_{воды} + m_x$.

2. **Молярная концентрация C_x** – это количество растворенного вещества v в единице объема раствора:

$$C_x = \frac{v}{V}; \quad \text{выражаем } v = \frac{m_x}{M_x}, \text{ тогда}$$

$$C_x = \frac{m_x}{M_x \cdot V},$$

где, m_x - масса вещества в г,

V - объем раствора в л.

Единицы измерения – моль/л или ммоль/л.

Из формулы молярной концентрации можно найти массу растворенного вещества или навеску: $m_x = C_x \cdot M_x \cdot V$.

3. Но вещества реагируют не в молярном соотношении , а в эквивалентном.

Эквивалент – это частица вещества X, которая эквивалентна одному протону или одному электрону. Для нахождения эквивалента необходимо знать **фактор эквивалентности $f_{экв.}$** . – это число, которое показывает, какая частица вещества X эквивалентна одному протону или одному электрону. Фактор эквивалентности находят по формуле:

$$f_{экв.} = \frac{1}{z},$$

где z находят для каждого класса соединений:

а) z для кислот – это число протонов, которое замещается на металлы:

например, $f_{\text{ЭКВ.}}(\text{HCl}) = \frac{1}{1}$; $f_{\text{ЭКВ.}}(\text{H}_2\text{SO}_4) = \frac{1}{2}$ или $\frac{1}{1}$, если замещается только один протон.

б) z для оснований – это число оксигрупп:

например, $f_{\text{ЭКВ.}}(\text{NaOH}) = \frac{1}{1}$; $f_{\text{ЭКВ.}}(\text{Ca}(\text{OH})_2) = \frac{1}{2}$;

в) z для солей – это суммарная валентность металла(произведение валентности металла на его количество):

например, $f_{\text{ЭКВ.}}(\text{Na}_2\text{SO}_4) = \frac{1}{2}$; $f_{\text{ЭКВ.}}(\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3) = \frac{1}{6}$;

г) z для окислительно – восстановительных реакций – это число электронов, которое отдает восстановитель или принимает окислитель:

например, для реакции $\text{Fe}^{+2} - 1e \rightarrow \text{Fe}^{+3}$ $f_{\text{ЭКВ.}}(\text{Fe}^{+2}) = \frac{1}{1}$;

для реакции $\text{Mn}^{+7} + 5e = \text{Mn}^{+2}$ $f_{\text{ЭКВ.}}(\text{Mn}^{+7}) = \frac{1}{5}$.

Используя фактор эквивалентности можно вычислить молярную массу эквивалента: $M_{f_{\text{ЭКВ.}}X} = f_{\text{ЭКВ.}} \cdot M_X$.

Зная молярную массу эквивалента, можно вычислить **молярную концентрацию эквивалента** $C_{f_{\text{ЭКВ.}}X}$ (раньше нормальная концентрация C_H) – это количество вещества эквивалента в единице объема раствора:

$$C_H = \frac{m_X}{M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.}} \cdot V}.$$

где m_X – масса вещества в г,

V – объем раствора в л.

Единицы измерения моль/л или ммоль/л.

Из формулы молярной концентрации эквивалента можно найти массу растворенного вещества или навеску: $m_X = C_X \cdot M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.}} \cdot V$.

4) **Молярная концентрация** b_X – количество вещества v_X в 1кг растворителя:

$b_X = \frac{v_X}{m_{\text{растворителя}}} = \frac{m_X}{M_X \cdot m_{\text{растворителя}}}$. Единицы измерения моль/кг растворителя.

5) **Титр раствора** t – это масса растворенного вещества в 1мл раствора:

$t = \frac{m_X}{V}$. Единицы измерения г/мл.

6) Для вычисления концентрации растворов по данным титрования используют **закон эквивалентов – произведение молярной**

концентрации раствора на объем раствора есть величина постоянная:

$$C_{H1} \cdot V_1 = C_{H2} \cdot V_2.$$

- 7) Для вычисления концентрации растворов используют формулы, которые связывают различные способы выражения концентрации:

$$C_x = \frac{\varpi\% \cdot \rho \cdot 10}{M_x};$$

$$C_H = \frac{\varpi\% \cdot \rho \cdot 10}{M_x \cdot f_{ЭКВ}}.$$

Примеры решения типовых задач на приготовление растворов.

A. *Приготовление растворов с массовой долей.*

Если в задаче дается массовая доля или ее надо найти, решение начинают с формулы массовой доли.

1) *Рассчитать навеску для приготовления 5л. физиологического раствора ($\rho = 1,03$).*

$$\begin{aligned} V_{p-pa} &= 5\text{л}; \\ \rho_{p-pa} &= 1,03; \\ \varpi(\text{NaCl}) &= 0,9\%. \\ \varpi(\text{NaCl}) &= 0,9\%. \end{aligned}$$

$$m_x - ?$$

Физиологический раствор - это 0,9% NaCl.
Для расчета используем формулу массовой доли:

$$\varpi = \frac{m(x)}{m(p-pa)} \cdot 100\%; \quad m(p-pa) = v \rho;$$

1) Находим массу раствора:

$$m(p-pa) = 5000 \cdot 1,03 = 5150(\text{г});$$

2) Находим массу растворенного вещества:

$$m(x) = \frac{\varpi \cdot m(p-pa)}{100\%} = \frac{0,9 \cdot 5150}{100} = 46,35(\text{г}).$$

Ответ: 46,35г NaCl необходимо взять и добавить воду до 5л.

2) *Сколько мл 37%-го раствора HCl ($\rho = 1,18$) необходимо взять для приготовления 2л фармакопейного препарата HCl с массовой долей 8,2% ($\rho = 1,04$).*

$$\begin{aligned} \varpi_1(\text{HCl}) &= 37\%; \\ \rho_1 &= 1,18; \\ \varpi_2(\text{HCl}) &= 8,2\%; \\ \rho_2 &= 1,04; \\ V_2 &= 2\text{л} \end{aligned}$$

$$V_1 = ?$$

Задачу можно решать двумя способами.
I способ.

Обозначим параметры исходного 37%-го раствора цифрой 1, а раствора, который надо приготовить цифрой 2.
Для расчета используем формулу массовой доли:

$$\varpi = \frac{m(x)}{m(p-pa)} \cdot 100\%; \quad m(p-pa) = V \rho;$$

1) Данных первого раствора недостаточно для расчета по формуле массовой доли, поэтому используем эту формулу для нахождения массы второго раствора:

$$m_2(p-pa) = 2000 \cdot 1,04 = 2080(\text{г});$$

2) Находим массу растворенного вещества в этом растворе:

$$m_{x2} = \frac{\varpi_2 \cdot m_{p-pa2}}{100} = \frac{8,2 \cdot 2080}{100} = 170,56 \text{ г}(\text{HCl});$$

3) Масса растворенного вещества одинакова в обоих растворах,

$$\text{т.е. } m_{x1} = m_{x2};$$

4) Находим массу первого раствора:

$$m_{p-pa1} = \frac{m_{x1}}{\varpi_1} \cdot 100\% = \frac{170,56 \cdot 100}{37} = 460,97 \text{ г};$$

5) Находим объем первого раствора:

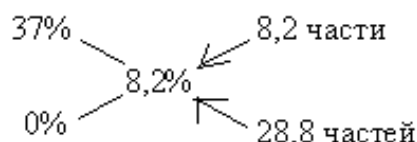
$$V_1 = \frac{m_{p-pa1}}{\rho_1} = \frac{460,97}{1,18} = 390,65 \text{ мл.}$$

Ответ: необходимо взять 390,65 мл 37% - го раствора HCl и добавить воду до 2л.

II способ.

Решаем по правилу креста:

1)



2) Всего частей: $8,2 + 28,8 = 37$ частей;

3) Находим $m_{p-pa2} = 2000 \cdot 1,04 = 2080 \text{ г};$

4) Находим массу раствора, которая приходится на 1 часть раствора:

$$2080 : 37 = 56,22 \text{ г};$$

5) Находим массу первого раствора:

$$m_{p-pa1} = 56,22 \cdot 8,2 = 460,97 \text{ г};$$

6) Находим объем первого раствора:

$$V_1 = \frac{m_{p-pa1}}{\rho_1} = \frac{460,97}{1,18} = 390,65 \text{ мл.}$$

Ответ: необходимо взять 390,65 мл 37% - го раствора HCl и добавить воду до 2л.

3) В каком объеме воды необходимо растворить 1моль КОН для приготовления 5%-го раствора.

$$v = 1 \text{ моль КОН}; \\ \omega = 5\%;$$

$$V(H_2O) = ?$$

1) Находим массу растворенного вещества:

$$v = m / M; \quad m = v \cdot M = 1 \cdot 56 = 56 \text{ г};$$

2) Записываем формулу массовой доли:

$$\omega = \frac{m(x)}{m(p - pa)} 100\%; \quad \text{отсюда масса раствора: } m_{p-pa} = \frac{m_x}{\omega} 100\% = 1120 \text{ г};$$

3) Рассчитываем массу воды: $m_{\text{воды}} = m_{p-pa} - m_{\text{В-ВА}} = 1120 - 56 = 1064 \text{ г}$.
Ответ: необходимо взять 1064г воды.

4) Больному необходимо ввести 100мг бемегрида. Сколько мл 0,5%-го раствора его надо взять?

$$m_x = 100 \text{ мг};$$

$$\omega = 0,5\%;$$

$$\omega = 0,5\%;$$

Для расчета используем формулу массовой доли:

$$\omega = \frac{m(x)}{m(p - pa)} 100\%; \quad m(p-pa) = V \rho;$$

1) Переводим массу вещества в г:

$$m_x = 100 \text{ мг} = 0,1 \text{ г};$$

2) Находим массу раствора бемегрида:

$$m_{p-pa} = \frac{m_x}{\omega} 100\% = \frac{0,1 \cdot 100}{0,5} = 20 \text{ г}.$$

3) Находим объем раствора бемегрида:

$$V = \frac{m_{p-pa}}{\rho} = \frac{20}{1} = 20 \text{ мл.}$$

Ответ: 20мл..

5). Ребенку, который родился в асфиксии, вводят этилизол в расчете 1мг этилизола на 1кг массы тела ребенка. Сколько мл 1,5%-го раствора этого препарата необходимо для ребенка массой 2800.

$$m_{\text{ребенка}} = 2800 \text{ г}; \\ \text{доза} = 1 \text{ мг/кг массы};$$

$$\omega = 1,5\%;$$

$$V_{p-pa} - ?$$

Для расчета используем формулу массовой доли:

$$\omega = \frac{m(x)}{m(p - pa)} 100\%; \quad m(p-pa) = V \rho;$$

1) Находим массу этилизола, которую надо ввести ребенку:

1мг этилизола на 1кг массы тела

X мг на 2,8кг массы тела

$$X = 2,8 \text{ мг} = 0,0028 \text{ г};$$

2) Находим массу раствора этилизола:

$$m_{p-pa} = \frac{m_x}{\omega} 100\% = \frac{0,0028}{1,5} 100 = 0,187 \text{ г} = 0,19 \text{ г};$$

3) Так как плотность раствора не дается, то принимаем ее за 1:

Тогда, объем раствора этилизола равен его массе, т.е. 0,19мл.

Ответ: необходимо ввести 0,19мл раствора этилизола.

6) Сколько грамм оксалатной (щавелевой) кислоты надо растворить в 200мл воды для получения 10%-го раствора ?

$$V_{\text{воды}} = 200 \text{ мл};$$

$$\omega = 10\%;$$

$$m_X = ?$$

I способ.

1) Если обозначить массу вещества m_X , тогда масса раствора $m_{p-pa} = 200 + m_X$; (200мл $H_2O = 200\text{г } H_2O$);

2) Используем формулу массовой доли:

$$\varpi = \frac{m(x)}{m(p-pa)} 100\%; \quad 10 = \frac{m_X}{200 + m_X} 100\% /$$

В результате расчетов получаем $m_X = 22,2\text{г}$.

Ответ: необходимо взять 22,2г щавелевой кислоты.

II способ

1) Какова массовая доля воды в растворе?

$$\omega(H_2O) = 100\% \square 10\% = 90\%;$$

2) Найдем массу раствора:

$$m_{p-pa} = \frac{m(H_2O)}{\varpi} 100\% = \frac{200}{90} 100 = 222,2\text{г};$$

3) Находим массу щавелевой кислоты:

$$4) 222,2 - 200 = 22,2\text{г}.$$

Ответ: необходимо взять 22,2г щавелевой кислоты.

7) В каком соотношении необходимо взять 30%-ный раствор перекиси водорода и воды для приготовления 3%-го раствора?

Раствор надо разбавить в 10 раз. Т.е. надо взять 1мл 30%-го раствора и 9мл воды.

Б. Приготовление растворов с молярной концентрацией C_X .

Если в задаче дается молярная концентрация или ее надо найти, решение начинают с формулы молярной концентрации.

1) Рассчитать навеску $NaOH$ для приготовления 2л 0,3M раствора его.

$$C_{X(NaOH)} = 0,3 \text{ моль/л};$$

$$V = 2 \text{ л};$$

$$m_X = ?$$

1) Записываем формулу молярной концентрации:

$$C_X = \frac{m_X}{M_X \cdot V}$$

2) Из этой формулы находим m_X :

$$m_X = C_X \cdot M_X \cdot V = 0,3 \cdot 40 \cdot 2 = 24\text{г}.$$

Ответ: необходимо взять 24г $NaOH$.

2) Вычислить молярную концентрацию раствора KOH, если в 3л раствора содержится 10г вещества.

$$m_{\text{KOH}} = 10 \text{ г}$$

$$V = 3 \text{ л}$$

$$C_x = ?$$

1) Записываем формулу молярной концентрации:

$$C_x = \frac{m_x}{M_x \cdot V}$$

2) Вычисляем C_x

$$C_x = \frac{100}{56 \cdot 3} = 0,59 \text{ моль/л.}$$

Ответ: молярная концентрация \square 0,59 моль/л.

3) Рассчитать объем 15% раствора $H_2SO_4 (\rho = 1,105)$ необходимого для приготовления 4л 0,5M раствора?

$$\omega_1 = 15\%$$

$$\rho_1 = 1,105$$

$$V_2 = 4 \text{ л}$$

$$C_{x2} = 0,5 \text{ моль/л.}$$

$$V_1 = ?$$

1) Данных первого раствора недостаточно для расчета по формуле массовой доли, поэтому используем формулу молярной концентрации для нахождения массы растворенного вещества m_x :

$$C_x = \frac{m_x}{M_x \cdot V}, \quad \text{отсюда}$$

$$m_x = C_x \cdot M_x \cdot V = 0,5 \cdot 98 \cdot 4 = 196 \text{ г.}$$

2) Масса растворенного вещества одинакова в обоих растворах, т.е. $m_{x1} = m_{x2}$.

3) Используя формулу массовой доли, находим массу исходного раствора 1:

$$\varpi = \frac{m(x)}{m(p - pa)} 100\%, \quad \text{отсюда} \quad m_{(p - pa)} = \frac{m_x}{\varpi} 100\% = \frac{196}{15} 100 = 1306,7 \text{ г.}$$

$$4) \text{ Находим объем исходного раствора: } V = \frac{m_{(p - pa)}}{\rho} = \frac{1306,7}{1,105} = 1182,5 \text{ мл.}$$

Ответ: необходимо взять 1182,5мл 15% - го раствора и довести водой до 4л.

4) Какой молярной концентрации соответствует раствор соляной кислоты в желудочном соке, если массовая доля HCl в нем 0,5-0,54%?

$$\omega(\text{HCl}) = 0,5-0,54\%$$

$$C_x = ?$$

I способ.

1) Находим средне арифметическое содержание соляной кислоты в желудочном соке:

$$\varpi_{CP} = \frac{0,5 + 0,54}{2} = 0,52\%$$

2) Пусть имеется 100г желудочного сока. В нем содержится 0,52г HCl. Молярная концентрация рассчитывается на 1000мл раствора. Принимая плотность желудочного сока за 1, находим массу соляной кислоты в 1000мл раствора:

в 100г раствора - 0,52г HCl

в 1000г(мл) - X

$$X = \frac{1000 \cdot 0,52}{100} = 5,2 \text{ г HCl};$$

3) Находим молярную концентрацию C_X :

$$C_X = \frac{5,2}{36,5 \cdot 1} = 0,142 \text{ моль/л.}$$

Ответ: молярная концентрация соляной кислоты в желудочном соке составляет 0,142 моль/л.

II способ.

1) Находим средне арифметическое содержание соляной кислоты в желудочном соке:

$$\varpi_{CP} = \frac{0,5 + 0,54}{2} = 0,52\%;$$

2) Используем формулу, которая связывает два способа выражения концентрации раствора C_X и ϖ :

$$C_X = \frac{\varpi\% \cdot \rho \cdot 10}{M_X} = \frac{0,52 \cdot 1 \cdot 10}{36,5} = 0,142 \text{ моль/л.}$$

Ответ: молярная концентрация соляной кислоты в желудочном соке составляет 0,142 моль/л.

B. Приготовление растворов с молярной концентрацией эквивалента C_H .

Если в задаче дается молярная концентрация эквивалента или ее надо найти, решение начинают с формулы молярной концентрации эквивалента.

1) В 250 мл раствора содержится 26,5 г Na_2CO_3 . Вычислить C_H .

$$\begin{array}{l|l} V = 250 \text{ мл}; & 1) \text{ Записываем формулу молярной концентрации} \\ m_X = 26,5 \text{ г}; & \text{эквивалента и вычисляем ее (объем раствора} \\ \hline C_H = ? & \text{выражаем в л):} \end{array}$$

$$C_H = \frac{m_X}{M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.Х}} \cdot V} = \frac{26,5}{106 \cdot 1/2 \cdot 0,25} = 2 \text{ моль/л.}$$

Ответ: молярная концентрация эквивалента раствора соды – 2 моль/л.

2) Сколько г. $KMnO_4$ необходимо для приготовления 2 л. раствора с $C_H = 0,1$ моль/л, если $f_{\text{ЭКВ.}} KMnO_4 = 1/5$?

$$\begin{array}{l|l} C_H = 0,1 \text{ моль/л}; & 1) \text{ Записываем формулу молярной концентрации} \\ V = 2 \text{ л}; & \text{эквивалента:} \\ f_{\text{ЭКВ.}} KMnO_4 = 1/5; & \\ \hline m(KMnO_4) = ? & C_H = \frac{m_X}{M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.Х}} \cdot V}. \end{array}$$

$$\begin{aligned} \text{Отсюда: } m_X &= C_H \cdot M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.}} \cdot V = \\ &= 0,1 \cdot 158 \cdot 1/5 \cdot 2 = 31,6 \text{ г.} \end{aligned}$$

Ответ: масса $KMnO_4$ составляет 31,6 г.

3) Вычислить Сн раствора H_2SO_4 с $w=30\%$ ($\rho=1,22$, $f_{ЭКВ.}=1/2$).

$$\omega = 30\%;$$

$$\rho = 1,22;$$

$$f_{ЭКВ.} = 1/2;$$

1) Используем формулу, которая связывает C_H и ω :

$$C_H = \frac{\omega\% \cdot \rho \cdot 10}{M_X \cdot f_{ЭКВ.}} = \frac{30 \cdot 1,22 \cdot 10}{98 \cdot 1/2} = 7,47 \text{ моль/л.}$$

Ответ: 30%-му раствору соответствует раствор с $C_H = 7,47 \text{ моль/л.}$

$$C_H = ?$$

4) Какой объем 30%-го раствора H_3PO_4 ($\rho=1,18$) необходимо для приготовления 5л раствора с $C_H = 2 \text{ моль/л}$ если фосфатная кислота реагирует полностью?

$$\omega_1 = 30\%;$$

$$\rho_1 = 1,18;$$

$$V_2 = 5 \text{ л};$$

$$C_{H2} = 2 \text{ моль/л}$$

$$V_1 = ?$$

Обозначим параметры исходного 30%-го раствора цифрой 1, а раствора, который надо приготовить, т.е. 2Н-го - цифрой 2

1) Данных первого раствора недостаточно для расчета по формуле массовой доли, поэтому используем формулу молярной концентрации эквивалента C_H для нахождения массы вещества во втором растворе

$$C_H = \frac{m_X}{M_X \cdot f_{ЭКВ.Х} \cdot V}, \quad \text{отсюда} \quad m_{X2} = C_H \cdot M_X \cdot f_{ЭКВ.} \cdot V =$$

$= 0,2 \cdot 98 \cdot 1/3 \cdot 5 = 326,6 \text{ г.}$ (так как фосфатная кислота реагирует полностью, т.е. все три атома водорода замещаются металлом, то фактор эквивалентности равен 1/3).

2) Масса растворенного вещества одинакова в обоих растворах, т.е.

$$m_{X1} = m_{X2}.$$

3) Используя формулу массовой доли, находим массу первого раствора:

$$\omega = \frac{m(x)}{m(p-pa)} 100\%; \quad \text{отсюда} \quad m_{(p-pa)} = \frac{m_x}{\omega} 100\% = \frac{326,6}{30} 100 = 1088 \text{ г.}$$

5) Находим объем 30-го раствора:

$$V = \frac{m_{p-pa}}{\rho} = \frac{1088}{1,18} = 922 \text{ мл.}$$

Ответ: необходимо взять 922мл 30-%го раствора и долить водой до 5л.

6) Как изменится концентрация раствора HCl с $C_H = 0,2 \text{ моль/л}$, если к 50мл его долить 100мл воды?

$$C_{H1(HCl)} = 0,2 \text{ моль/л};$$

$$V_{p-pa} = 50 \text{ мл};$$

$$V_{воды} = 100 \text{ мл.}$$

$$C_{H2(HCl)} = ?$$

1) Объем раствора после добавления воды:
 $50 + 100 = 150 \text{ мл.}$

2) Согласно закону эквивалентов:

$$C_{H1} \cdot V_1 = C_{H2} \cdot V_2;$$

3) Находим концентрацию после добавления

воды:

$$C_{H_2} = \frac{C_{H_1} \cdot V_1}{V_2} = \frac{0,2 \cdot 50}{150} = 0,067 \text{ моль/л.}$$

Ответ: 0,067моль/л.

Задачи для самостоятельного решения.

- 1) Рассчитать навеску NaCl для приготовления 4л. гипертонического раствора с $\omega = 10\%$ (ответ: 42,8 г)
- 2) Сколько мл. 30%-го раствора H_2O_2 ($\rho = 1,11$) необходимо взять для приготовления 2л. фармакопейного препарата с $\omega(H_2O_2) = 3\%$ ($\rho = 1,007$)? (ответ: 181 мл)
- 3) Детям вводят но-шпу из расчета 2мг/кг массы тела ($\rho = 1,04$). Сколько мл 2%-го раствора этого препарата необходимо ввести ребенку массой 25кг? (ответ: 0,2 мл)
- 4) Известно, что 1 ЕД инсулина способствует усвоению в организме 5г глюкозы. Сколько единиц инсулина необходимо добавить к 500 мл 5 % - го раствора глюкозы ? (ответ: 5 ЕД)
- 5) Больному массой 76 кг необходимо ввести раствор $NaHCO_3$ из расчета 0,66 ммоль/кг массы тела. Сколько мл 4,2 % -го раствора его надо взять ? (ответ: 100 мл)
- 6) В каком объеме воды надо растворить 2 моль $NaOH$, чтобы получить 10 % -ный раствор? (ответ: 320 г)
- 7) Раствор эуфиллина выпускают в виде 2,4 % - 10 мл раствора. Сколько мг чистого вещества в 1 ампуле? (ответ: 240 мг)

- 8) Для введения больного в наркоз используют оксибутират натрия (ГОМК), который выпускают по 20 % - 10 мл. Масса тела больного 60 кг. Препарат вводят из расчета 70 мг/кг. Сколько мл раствора необходимо ввести больному ? (ответ: 21мл)
- 9) Рассчитать навеску $NaOH$ для приготовления 2 л раствора с $C_H = 1 \text{ моль/л}$, который используется в фармации для установления титра фосфорной кислоты. (ответ: 80 г)
- 10) Какой объем 20 % -го раствора H_3PO_4 ($\varsigma = 1,18$) необходим для приготовления 4 л раствора её с $C_H = 1,5 \text{ моль/л}$ ($f_{екв} = 1/3$). (ответ: 553,67 мл)
- 11) Рассчитать навеску для приготовления 0,5 л раствора аскорбиновой кислоты с массовой долей её 5 % ($\rho = 1,08$). (ответ: 27 г)
- 12) Приготовить 3 л физиологического раствора ($\rho = 1,03$) (сделать необходимые расчеты). (ответ 27,8г)
- 13) Сколько мл 10 % -го раствора H_2SO_4 ($\rho = 1,065$) необходимо для приготовления 5 л её раствора с $C_H = 0,1 \text{ моль/л}$ ($f_{екв} = 0,5$). (ответ: 230 мл)
- 14) Рассчитать навеску для приготовления 4л раствора $FeSO_4$ с $C_H = 0,1 \text{ моль/л}$, если в реакция идет по схеме: $Fe^{+2} \rightarrow Fe^{+3}$. (ответ: 60,8г)

- 15) Рассчитать навеску для приготовления 3л 0,1М раствора HCl.
 (ответ: 10,96г)
- 16) Рассчитать C_x раствора, который содержит 30г NaOH в 2л раствора.
 (ответ: 0,375моль/л)
- 17) В каком объеме воды необходимо растворить 1,5моль NaOH для получения 5%-го раствора?
 (ответ: 1140мл)
- 18) В каком соотношении надо взять 37%-ный раствор HCl и воду для приготовления 8,2%-го раствора (фармакопейный препарат).
 (ответ: 1мл 37%-ного раствора HCl и 3,5мл воды)
- 19) Сколько мл воды надо добавить к 50г 2%-го раствора NaCl для приготовления 0,9%-го раствора?
 (ответ: 48,9мл воды)
- 20) Больному массой тела 60кг необходимо ввести 0,1%-ный раствор адреналина из расчета 0,5мкг/кг. Сколько мл этого раствора надо взять?
- 21) При отравлении соединениями мышьяка вводят унитиол из расчета 56мг вещества на 10кг веса человека. Вычислить объем 5%-го раствора унитиола, который необходимо ввести больному весом 60кг. (ρ раствора 1,12).
 (ответ: 6мл)

ОБЪЕМНЫЙ АНАЛИЗ

Объемный или титриметрический анализ основан на точном измерении объема титрованного раствора, затраченного на реакцию с исследуемым веществом.

Титрованным называют раствор с точно известной концентрацией.

Исходными называют вещества, из которых можно приготовить раствор по точной навеске.

Индикаторы – это слабые органические кислоты или основания, которые изменяют свою окраску в зависимости от pH раствора.

Интервал перехода окраски индикатора – это интервал pH, в котором индикатор меняет свою окраску.

Индикатор	Окраска в кислой среде	Интервал перехода окраски (pH)	Окраска в щелочной среде
Метилоранж	розовая	3,1 – 4,4	желтая
Фенолфталеин	бесцветный	8,2 – 10,5	малиновая
Метиловый красный	красная	4,2 – 6,2	желтая
Лакмус	красная	5 - 8	синяя

Метод нейтрализации

Метод нейтрализации – это метод объемного анализа, в котором используют титрованные растворы кислот и щелочей.

В основе метода лежит реакция нейтрализации:



В зависимости от титрованного раствора метод нейтрализации делят на алкалиметрию и ацидиметрию.

Алкалиметрия - это метод определения кислот и солей, дающих при гидролизе кислую реакцию, с помощью титрованного раствора щелочи. Титрованные растворы щелочей NaOH и KOH готовят по приблизительной навеске, а затем устанавливают их титр, т.е. точную концентрацию, по исходным веществам — оксалату (щавелевая кислота) $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ и сукцинату (янтарная кислота) $\text{HOOC}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COOH}$. Растворы щелочей готовят приблизительно такой же концентрации как и исходное вещество, т.е. навеску щелочи рассчитывают зная концентрацию исходного вещества.

Задачи на приготовление растворов в алкалиметрии

1) Рассчитать навеску для приготовления 2л раствора NaOH, если титр его будут устанавливать по 0,1Н раствору оксалата(щавелевой кислоты).

$$\begin{array}{l} V = 2\text{л}; \\ C_{\text{H}}(\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4) = 0,1\text{моль/л}; \\ m(\text{NaOH}) = ? \end{array}$$

1) Так как титр щелочи будут устанавливать по 0,1Н раствору $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$, то раствор щелочи должен быть тоже 0,1Н-ным.

2) Для расчета массы щелочи используем формулу C_{H} :

$$C_{\text{H}} = \frac{m_x}{M_x \cdot f_{\text{ЭКВ.Х}} \cdot V}.$$

$$\text{отсюда } m_x = C_{\text{H}} \cdot M_x \cdot f_{\text{ЭКВ.}} \cdot V = 0,1 \cdot 40 \cdot 1 \cdot 2 = 8\text{г.}$$

Ответ: масса щелочи 8г.

2) Рассчитать навеску для приготовления 1л 0,15Н раствора KOH.

$$\begin{array}{l} V = 1\text{л}; \\ C_{\text{H}} = 0,15\text{моль/л}; \\ m(\text{KOH}) = ? \end{array}$$

1) Для расчета запишем формулу C_{H}

$$C_{\text{H}} = \frac{m_x}{M_x \cdot f_{\text{ЭКВ.Х}} \cdot V}.$$

$$\text{отсюда } m_x = C_{\text{H}} \cdot M_x \cdot f_{\text{ЭКВ.}} \cdot V = 0,15 \cdot 56 \cdot 1 \cdot 1 = 8,4\text{г.}$$

Ответ: масса щелочи 8,4г.

3) Рассчитать навеску для приготовления 2л раствора KOH, если титр его будут устанавливать по 0,1Н раствору янтарной кислоты.

$$\begin{array}{l} V = 2\text{л}; \\ C_{\text{H}}(\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_4) = 0,1\text{моль/л}; \\ m(\text{KOH}) = ? \end{array}$$

1) Так как титр щелочи будут устанавливать по 0,1Н раствору $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_4$, то раствор ее должен быть тоже 0,1Н-ным.

2) Для расчета массы щелочи используем формулу C_{H} :

$$C_H = \frac{m_X}{M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.Х}} \cdot V}.$$

отсюда $m_X = C_H \cdot M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.}} \cdot V = 0,1 \cdot 56 \cdot 1 \cdot 2 = 11,2 \text{ г.}$

Ответ: масса щелочи 11,2г.

4) Какой объем 30%-го раствора H_2SO_4 ($\rho = 1,18$) необходимо для приготовления 2л рабочего раствора с $C_H = 0,1 \text{ моль/л}$, если кислота реагирует полностью?

$$\omega_1 = 30\%;$$

$$\rho_1 = 1,18;$$

$$V_2 = 2 \text{ л};$$

$$C_{H_2} = 0,1 \text{ моль/л};$$

$$V_1 = ?$$

Обозначим параметры исходного 30%-го раствора цифрой 1, а раствора, который надо приготовить

0,1Н-го - цифрой 2.

1) Данных первого раствора недостаточно для расчета по формуле массовой доли, поэтому используем формулу молярной концентрации эквивалента C_H для нахождения массы вещества во втором растворе:

$$C_H = \frac{m_X}{M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.Х}} \cdot V}, \quad \text{отсюда} \quad m_{X2} = C_H \cdot M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.}} \cdot V =$$

= $0,1 \cdot 98 \cdot 1/2 \cdot 2 = 9,8 \text{ г.}$ (так как серная кислота реагирует полностью, т.е. все два атома водорода замещаются металлом, то фактор эквивалентности равен 1/2).

2) Масса растворенного вещества одинакова в обоих растворах, т.е.

$$m_{X1} = m_{X2}.$$

3) Используя формулу массовой доли, находим массу первого раствора:

$$\varpi = \frac{m(x)}{m(p - pa)} 100\%;$$

$$\text{отсюда} \quad m_{p-pa} = \frac{m_X}{\varpi} 100\% = \frac{9,8}{30} 100\% = 32,7.$$

7) Находим объем 30%-го раствора:

$$V = \frac{m_{p-pa}}{\rho} = \frac{32,7}{1,18} = 27,68 \text{ мл.}$$

Ответ: необходимо взять 27,68мл 30-%го раствора и долить водой до 2л.

Задачи для самостоятельного решения:

1) Сколько мл 50%-го раствора H_2SO_4 ($\rho = 1,7$) необходимо для приготовления 3л рабочего раствора с $C_H = 0,1 \text{ моль/л}$, если кислота реагирует полностью? (16,66г)

2) Вычислить навеску КОН для приготовления 3л раствора, если титр его устанавливают по 0,1Н раствора оксалата. (16,8г)

3) Вычислить C_H соляной кислоты, если на титрование 5мл ее раствора израсходовано 5,1мл 0,1Н раствора КОН. (0,1моль/л)

4) Вычислить навеску оксалата для приготовления 4л 0,1Н раствора. (18г)

- 5) Вычислить навеску фосфатной кислоты для приготовления 2л 0,1Н раствора, если она реагирует полностью. (6,53г)

Ацидиметрия - это метод определения оснований и солей, дающих при гидролизе щелочную реакцию, с помощью титрованного раствора кислоты.

Титрованные растворы кислот HCl и H₂SO₄ готовят по приблизительной навеске, а затем устанавливают их титр, т.е. точную концентрацию, по исходным веществам □ натрий карбонату Na₂CO₃, натрий тетраборату (бура) Na₂B₄O₇ · 10 H₂O и натрий оксалату Na₂C₂O₄. Растворы кислот готовят приблизительно такой же концентрации как и исходное вещество, т.е. навеску кислоты рассчитывают зная концентрацию исходного вещества.

Задачи на приготовление растворов в ацидиметрии

- 1) Вычислить массу соляной кислоты, необходимой для приготовления 3л раствора, если титр его будут устанавливать по 0,1Н раствору натрий карбоната.

$$\begin{array}{l} V = 3\text{л}; \\ C_H(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 0,1\text{моль/л}; \\ \hline m(\text{HCl}) = ? \end{array}$$

1) Так как титр соляной кислоты будут устанавливать по 0,1Н раствору Na₂CO₃, то раствор кислоты должен быть тоже 0,1Н-ным.

используем формулу C_H:

$$C_H = \frac{m_x}{M_x \cdot f_{\text{ЭКВ.Х}} \cdot V}.$$

$$\text{отсюда } m_x = C_H \cdot M_x \cdot f_{\text{ЭКВ.Х}} \cdot V = 0,1 \cdot 36,5 \cdot 1 \cdot 3 = 10,5\text{г.}$$

Ответ: масса кислоты 10,5г.

- 2) Вычислить молярную концентрацию H₂SO₄, если в 400мл раствора содержится 49г кислоты.

$$\begin{array}{l} V = 400\text{мл}; \\ m(\text{H}_2\text{SO}_4) = 49\text{г}; \\ \hline C_x = ? \end{array}$$

1) Записываем формулу молярной концентрации:

$$C_x = \frac{m_x}{M_x \cdot V} = \frac{49}{98 \cdot 0,4} = 1,25\text{моль/л.}$$

Ответ: C_x (H₂SO₄) = 1,25моль/л.

3. Вычислить навеску Na₂CO₃ для приготовления 1л титрованного раствора с C_H = 0,1моль/л.

$$\begin{array}{l} V = 1\text{л}; \\ C_H(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 0,1\text{моль/л}; \\ \hline m(\text{Na}_2\text{CO}_3) = ? \end{array}$$

1) Для расчета массы Na₂CO₃ используем формулу C_H:

$$C_H = \frac{m_x}{M_x \cdot f_{\text{ЭКВ.Х}} \cdot V}.$$

$$\text{отсюда } m_X = C_H \cdot M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.}} \cdot V = \\ = 0,1 \cdot 106 \cdot 1/2 \cdot 1 = 5,3 \text{ г.}$$

Ответ: масса карбоната 5,3г.

4. Вычислить массу фосфатной кислоты, необходимой для приготовления 2л раствора, если титр его будут устанавливать по 0,1Н раствору буры.

$$\begin{array}{l} V = 2 \text{ л}; \\ C_H(\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7) = 0,1 \text{ моль/л}; \\ \hline m(\text{H}_3\text{PO}_4) = ? \end{array}$$

1) Так как титр фосфатной кислоты будут устанавливать по 0,1Н раствору буры, то раствор кислоты должен быть тоже 0,1Н-ным.

2) Для расчета массы кислоты

используем формулу C_H :

$$C_H = \frac{m_X}{M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.Х}} \cdot V}.$$

$$\text{отсюда } m_X = C_H \cdot M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.}} \cdot V = 0,1 \cdot 202 \cdot 1/2 \cdot 2 = 20,2 \text{ г.}$$

Ответ: масса кислоты 20,2г.

Задачи для самостоятельного решения:

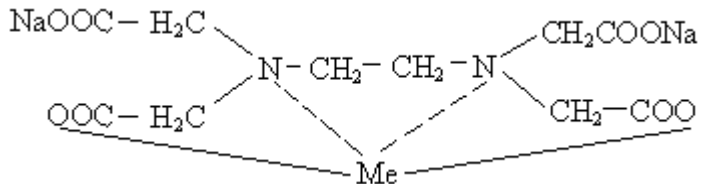
- 1) Вычислить навеску буры для приготовления 0,5л титрованного раствора с $C_H = 0,1 \text{ моль/л}$. (4,55г)
- 2) Вычислить C_H раствора фосфатной кислоты, если в 1,5л его содержится 7,5г кислоты. (0,15моль/л)
- 3) Вычислить молярную концентрацию соляной кислоты, если в 700мл раствора содержится 3,5г ее. ((0,13моль/л))
- 4) Вычислить молярную концентрацию эквивалента серной кислоты, если в 600мл раствора содержится 5,5г ее.. (0,18моль/л)
- 5) Вычислить C_H раствора соляной кислоты, если в 200мл раствора содержится 15г кислоты. (0,2моль/л)

КОМПЛЕКСОНОМЕТРИЯ

Комплексонометрия – это метод объемного анализа, в котором используют титрованные растворы комплексонов.

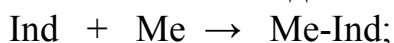
Комплексоны – аминополикарбоновые кислоты и их производные.

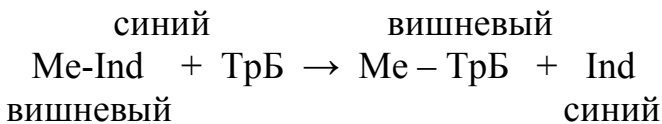
Чаще используют **трилон Б**, который с катионами металлов дает хелаты:



Для определения конца титрования используют индикаторы – мурексид, эриохром черный Т, хромоген синий и др.

Химизм метода:





Исходные вещества метода: MgO; CaCO₃, Zn.

Примеры решения задач

1) Сколько грамм трилона Б необходимо для приготовления 250мл раствора с C_H = 0,05моль/л?

$$\begin{array}{l} V = 250\text{мл}; \\ C_H = 0,05\text{моль/л}; \\ \hline M_X = ? \end{array}$$

1) Так как в задаче дается молярная концентрация эквивалента C_H, то решение начинаем с формулы C_H:

$$C_H = \frac{m_X}{M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.Х}} \cdot V}.$$

$$\begin{aligned} \text{отсюда } m_X &= C_H \cdot M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.}} \cdot V = \\ &= 0,05 \cdot 372 \cdot 1/2 \cdot 0,25 = 2,3\text{г}. \end{aligned}$$

Ответ: масса ТрБ 2,3г.

2) На титрование 10мл раствора MgCl₂ с C_H = 0,1моль/л израсходовано 11,9мл рабочего раствора трилона Б. Вычислить концентрацию раствора трилона Б.

$$\begin{array}{l} V(\text{MgCl}_2) = 10\text{мл}; \\ C_H(\text{MgCl}_2) = 0,1\text{моль/л}; \\ V(\text{Тр Б}) = 11,9\text{мл}; \\ \hline C_H(\text{Тр Б}) = ? \end{array}$$

1) Для решения используем закон эквивалентности:

$$\begin{aligned} C_H(\text{MgCl}_2) \cdot V(\text{MgCl}_2) &= C_H(\text{Тр Б}) \cdot V(\text{Тр Б}); \\ \text{отсюда } C_H(\text{Тр Б}) &= \frac{C_H(\text{MgCl}_2) \cdot V(\text{MgCl}_2)}{V(\text{Тр Б})} = \\ &= \frac{0,1 \cdot 10}{11,9} = 0,084\text{моль/л}. \end{aligned}$$

Ответ: C_H(Тр Б) = 0,084моль/л.

3) Вычислить общую жесткость воды, если на титрование 30мл ее израсходовано 2,7мл 0,1Н трилона Б.

$$\begin{array}{l} V(\text{H}_2\text{O}) = 30\text{мл}; \\ V(\text{ТрБ}) = 2,7\text{мл}; \\ C(\text{ТрБ}) = 0,1\text{моль/л}; \\ \hline C(\text{H}_2\text{O}) = ? \end{array}$$

Для решения используем закон эквивалентности:

$$\begin{aligned} C_H(\text{H}_2\text{O}) \cdot V(\text{H}_2\text{O}) &= C_H(\text{Тр Б}) \cdot V(\text{Тр Б}), \\ \text{отсюда } C_H(\text{H}_2\text{O}) &= \frac{C_H(\text{ТрБ}) \cdot V(\text{ТрБ})}{V(\text{H}_2\text{O})} = \\ &= \frac{0,1 \cdot 2,7}{30} = 0,009 = 9\text{моль/л}. \end{aligned}$$

Ответ: общая жесткость воды 9моль/л.

4) Вычислить навеску трилона Б для приготовления 1л раствора его, если титр (точная концентрация) будет устанавливаться по 0,1Н раствору исходного вещества MgO.

$$V(\text{ТрБ}) = 1\text{мл};$$

1) Так как титр ТрБ будут устанавливать по

$$C(MgO) = 0,1 \text{ моль/л};$$

$$m(MgO) = ?$$

0,1Н раствору исходного вещества MgO, то навеску ТрБ рассчитываем также исходя из концентрации 0,1моль/л. Так как в задаче дается молярная концентрация эквивалента C_H, то решение начинаем с формулы C_H:

$$C_H = \frac{m_X}{M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.Х}} \cdot V}.$$

$$\text{отсюда } m_X = C_H \cdot M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.}} \cdot V = \\ = 0,1 \cdot 372 \cdot 1/2 \cdot 1 = 18,6 \text{ г.}$$

Ответ: масса ТрБ 18,6г.

5) Вычислить навеску цинк сульфата для приготовления 200г раствора с массовой долей соли 1,5% .

$$m_{P-PA} = 200 \text{ г}; \\ \omega(ZnSO_4) = 1,5\%;$$

$$m(ZnSO_4) = ?$$

1) Так как в задаче дается массовая доля , то используем формулу:

$$\varpi = \frac{m(x)}{m(p - pa)} 100\%;$$

$$\text{отсюда } m_X = \frac{\varpi \cdot m_{P-PA}}{100\%} = \frac{1,5\% \cdot 200}{100} = 3 \text{ г.}$$

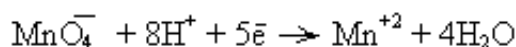
Ответ: навеска ZnSO₄ □ 3г.

Задачи для самостоятельного решения:

- 1) Вычислить навеску трилона Б для приготовления 0,5л раствора его , если титр (точная концентрация) будет устанавливаться по 0,1Н раствору исходного вещества CaCO₃. (ответ: 9,3г)
- 2) Вычислить навеску никель сульфата для приготовления 400г раствора с массовой долей соли 1,5% . (ответ: 6г)
- 3) Сколько грамм трилона Б необходимо для приготовления 250мл раствора с C_H = 0,05моль/л? (ответ: 2,325г)
- 4) Вычислить навеску меркурий (II) нитрата для приготовления 500мл 0,1Н раствора. (ответ: 6,575г)

МЕТОД ПЕРМАНГАНАТОМЕТРИИ

Перманганатометрия – это метод объемного анализа, в котором используют титрованный раствор калий перманганата KMnO₄. Основная реакция метода:



Титрованный раствор KMnO_4 готовят по приблизительной навеске, а затем титр устанавливают по исходным веществам – $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$ или $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$. Титрование проводят в кислой среде. Конец титрования устанавливают по появлению розовой окраски при добавлении одной лишней капли раствора KMnO_4 .

Примеры решения задач

1) Вычислить навеску для приготовления 400мл раствора KMnO_4 , если титр его будут устанавливать по 0,1Н раствору исходного вещества $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$.

$$\begin{array}{l} V_{(\text{P-PA})} = 400\text{мл}; \\ C(\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4) = 0,1\text{моль/л}; \\ \hline m (\text{KMnO}_4) = ? \end{array}$$

1) Так как титр раствора KMnO_4 будут устанавливать по 0,1Н раствору $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$, то концентрация раствора KMnO_4 также должна 0,1моль/л. Используем формулу молярной концентрации эквивалента:

$$C_H = \frac{m_X}{M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.Х}} \cdot V};$$

$$\text{отсюда } m_X = C_H \cdot M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.}} \cdot V = 0,1 \cdot 158 \cdot 1/5 \cdot 0,4 = 12,64\text{г.}$$

Ответ: масса KMnO_4 12,64г.

2) В лаборатории есть 10%-ный раствор KMnO_4 ($\rho = 1,4$).

Вычислить C_H .

$$\begin{array}{l} \omega(\text{KMnO}_4) = 10\%; \\ \rho = 1,4; \\ \hline C_H = ? \end{array}$$

1) Используем формулу, которая связывает C_H и ω :

$$C_H = \frac{\omega\% \cdot \rho \cdot 10}{M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.}}} = \frac{10\% \cdot 1,4 \cdot 10}{158 \cdot 1/5} = 4,43\text{моль/л.}$$

Ответ: $C_H(\text{KMnO}_4) = 4,43\text{моль/л.}$

3) Вычислить навеску $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$ для приготовления 500мл 0,1Н раствора.

$$\begin{array}{l} V_{(\text{P-PA})} = 500\text{мл}; \\ C_H = 0,1\text{Н}; \\ \hline m (\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4) - ? \end{array}$$

1) Используем формулу молярной концентрации

$$\text{эквивалента: } C_H = \frac{m_X}{M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.Х}} \cdot V}.$$

,

$$\text{отсюда } m_X = C_H \cdot M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.}} \cdot V = 0,1 \cdot 134 \cdot 1/2 \cdot 0,5 = 3,35\text{г.}$$

Ответ: масса $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$ 3,35г.

4) Сколько грамм феррум(II) сульфата необходимо для приготовления

100мл раствора, если имеется титрованный раствор KMnO_4

$C_H = 0,08 \text{ моль/л.}$

$$V_{(\text{P-PA})} = 100\text{мл};$$

1) Так как титрование проводится 0,08Н

$$C_H(KMnO_4) = 0,08 \text{ моль/л};$$

$$m(FeSO_4) = ?$$

раствором $KMnO_4$, то раствор $FeSO_4$ необходимо приготовить такой же концентрации. Используем формулу молярной концентрации

$$\text{эквивалента } C_H: \quad C_H = \frac{m_X}{M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.Х}} \cdot V},$$

$$\text{отсюда } m_X = C_H \cdot M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.Х}} \cdot V = 0,08 \cdot 152 \cdot 1 \cdot 0,1 = 1,216 \text{ г.}$$

Ответ: масса $FeSO_4$ 1,216г.

- 3) Вычислить объем 30%-го раствора H_2O_2 ($\rho = 1,27$) для приготовления 2л раствора, если титрование проводится 0,09Н раствором $KMnO_4$ в кислой среде.

$$\omega_1(H_2O_2) = 30\%;$$

$$\rho_1 = 1,27;$$

$$V_{P-PA\ 2}(H_2O_2) = 2 \text{ л};$$

$$C_H(KMnO_4) = 0,09 \text{ моль/л};$$

$$V_{(P-PA)\ 1}(H_2O_2) = ?$$

1) Так как титрование проводится 0,09Н раствором $KMnO_4$, то раствор H_2O_2 необходимо приготовить такой же концентрации. Используя формулу молярной концентрации эквивалента C_H , находим массу H_2O_2 в 200мл 0,09Н

$$\text{раствора: } C_H = \frac{m_X}{M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.Х}} \cdot V},$$

$$\text{отсюда } m_X = C_H \cdot M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.Х}} \cdot V = 0,09 \cdot 34 \cdot 1/2 \cdot 2 = 3,06 \text{ г.}$$

- 2) Масса пероксида одинакова в растворах 1 и 2:

$$m_{X\ 1} = m_{X\ 2};$$

- 3) Используя формулу массовой доли, находим массу раствора 1:

$$\varpi = \frac{m(x)}{m(p - pa)} \cdot 100\%;$$

$$\text{отсюда } m_{p-pa1} = \frac{m_{x1}}{\varpi_1} \cdot 100\% = \frac{3,06 \cdot 100}{30} = 10,2 \text{ г};$$

- 4) Находим объем раствора 1:

$$V = \frac{m_{p-pa}}{\rho} = \frac{10,2}{1,27} = 8,03 \text{ мл.}$$

Ответ: объем 30%-го раствора пероксида водорода 8,03мл.

Задачи для самостоятельного решения:

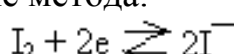
- 1) Вычислить навеску для приготовления 400мл раствора $KMnO_4$, если титр его будут устанавливать по 0,1Н раствору исходного вещества $H_2C_2O_4$. (ответ: 1,26г)

- 2) Вычислить C_H раствора H_2O_2 , если на титрование 5мл его израсходовано 4,8мл 0,09Н раствора $KMnO_4$ (тирование проводится в кислой среде). (ответ: 0,086)
- 3) В лаборатории имеется 5%-ный раствор калий перманганата ($\rho = 1,15$). Сколько мл этого раствора необходимо для приготовления 1л 0,1Н раствора калий перманганата? (ответ: 54,96г)
- 4) Сколько мл 5%-го раствора $Na_2C_2O_4$ ($\rho = 1,1$) необходимо для приготовления 200мл 0,1Н раствора? (ответ: 24,36мл)

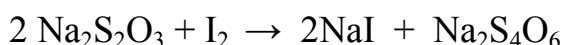
МЕТОД ИОДОМЕТРИИ

Иодометрия – это метод объемного анализа, в котором используют титрованные растворы I_2 или I^- .

Основное уравнение метода:



Так как титрование иодом идет медленно, то к исследуемому раствору добавляют избыток иода, а остаток оттитровывают натрий тиосульфатом $Na_2S_2O_3$:



Исходное вещество метода - I_2 .

Титрование проводят в кислой или нейтральной средах. Индикатором является крахмал. Конец титрования устанавливают по исчезновению синей окраски иода с крахмалом.

Примеры решения задач

1) Вычислить навеску иода для приготовления 500мл 0,1Н раствора.

$V_{(P-PA)} = 500\text{мл};$ $C_H = 0,1\text{Н};$	1) Така как в задаче дается молярная концентрация эквивалента C_H^- то используем формулу:
--	--

$$m(I_2) = ?$$

$$C_H = \frac{m_X}{M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.Х}} \cdot V};$$

$$\text{отсюда } m_X = C_H \cdot M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.}} \cdot V = 0,1 \cdot 254 \cdot 1/2 \cdot 0,5 = 6,35\text{г};$$

Ответ: навеска иода 6,35г.

2) Вычислить навеску $Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$ для приготовления 200мл раствора, если титр его устанавливают по 0,1Н раствору I_2 .

$V_{(P-PA)} = 200\text{мл};$ $C_H(I_2) = 0,2\text{моль/л};$	1) Так как титр $Na_2S_2O_3$ устанавливается по 0,1Н раствора иода, то концентрация тиосульфата должна быть примерно такой же концентрации. Так как в задаче дается тиосульфата должна быть примерно такой же концентрации. Так как в задаче дается молярная концентрация эквивалента C_H^- то используем формулу:
--	--

$$m(Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O) - ?$$

молярная концентрация эквивалента C_H^- то используем формулу:

$$C_H = \frac{m_X}{M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.Х}} \cdot V};$$

отсюда $m_X = C_H \cdot M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.Х}} \cdot V = 0,1 \cdot 248 \cdot 1 \cdot 0,2 = 4,96 \text{ г};$

Ответ: навеска $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ 4,96г.

3) Для установления титра раствора $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ используют также калий дихромат $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$. Вычислить C_H раствора тиосульфата, если на титрование 5мл его ушло 4,8мл 0,1Н раствора калий дихромата.

$$\begin{aligned} V_{\text{P-PA}}(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3) &= 5 \text{ мл}; \\ C_H(\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7) &= 0,1 \text{ моль/л}; \\ V_{\text{P-PA}}(\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7) &= 4,8 \text{ мл}; \end{aligned}$$

$$C_H(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3) = ?$$

1) Используем уравнение закона эквивалентности:
 $C_H(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3) \cdot V(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3) = C_H(\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7) \cdot V(\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7),$

$$\begin{aligned} \text{отсюда } C_H(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3) &= \frac{C_H(\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7) \cdot V(\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7)}{V(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3)} = \\ &= \frac{0,1 \cdot 4,8}{5} = 0,096 \text{ моль/л}. \end{aligned}$$

Ответ: $C_H(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3) = 0,096 \text{ моль/л}.$

4) В лаборатории имеется 5%-ный раствор иода ($\rho = 1,15$).

Сколько мл этого раствора необходимо для приготовления 1л 0,1Н раствора иода?

$$\begin{aligned} \omega_1 &= 5\%; \\ \rho_1 &= 1,15; \\ V_2 &= 1 \text{ л}; \\ C_{H2} &= 0,1 \text{ моль/л}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V_1 &= ? \\ &= \end{aligned}$$

1) Данных для расчета V_1 по массовой доле недостаточно, поэтому используем формулу молярной концентрации эквивалента C_H для нахождения массы вещества в растворе:

$$C_H = \frac{m_X}{M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.Х}} \cdot V},$$

$$\begin{aligned} \text{отсюда } m_X &= C_H \cdot M_X \cdot f_{\text{ЭКВ.Х}} \cdot V = 0,1 \cdot 254 \cdot 1/2 \cdot 1 \\ &= 12,7 \text{ г}. \end{aligned}$$

2) Масса иода в обоих растворах одинакова:

$$m_{X1} = m_{X2};$$

3) Используя формулу массовой доли, находим массу раствора 1:

$$\varpi = \frac{m(x)}{m(p - pa)} \cdot 100\%$$

$$\text{отсюда: } m_{p-pa1} = \frac{m_{x1}}{\varpi_1} \cdot 100\% = \frac{12,7 \cdot 100}{5} = 254 \text{ г}$$

4) Находим объем раствора 1:

$$V = \frac{m_{p-pa}}{\rho} = \frac{254}{1,15} = 220,87 \text{ мл.}$$

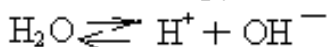
Ответ: объем 5%-го раствора иода 220,87 мл.

Задачи для самостоятельного решения.

- 1) Вычислить навеску $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ для приготовления 400мл раствора, с $C_{\text{H}} = 0,05$ моль/л. (ответ: 4,96г)
- 2) Вычислить навеску иода для приготовления 1000мл 0,1Н раствора. (ответ: 12,7г)
- 3) Сколько мл 10%-ного раствора йода ($\rho = 1,32$) необходимо для приготовления 500мл 0,1Н раствора иода?
- 4) Вычислить навеску $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, для определения точной концентрации $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ (приблизительная концентрация которого 0,1моль/л). Объем раствора $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ – 200мл. Титрование проводят в кислой среде. (ответ: 1,96г.)

РЕАКЦИЯ СРЕДЫ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ – pH

Вода – слабый электролит – диссоциирует по уравнению:

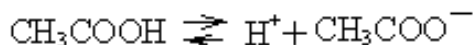


Ионное произведение воды – это произведение концентраций ионов водорода(протонов) на концентрацию гидроксид-ионов:

$$[\text{H}^+] \cdot [\text{OH}^-] = 10^{-14}$$

Это величина постоянная при данной температуре.

Диссоциация кислот идет по схеме:



Активная кислотность – это концентрация протонов.

Потенциальная кислотность – это концентрация недиссоциированных молекул кислоты.

Общая кислотность – это общая концентрация кислоты в моль экв.

Сумма активной и потенциальной кислотностей равна общей кислотности.

При титровании определяется общая кислотность.

Общая щелочность – это концентрация гидроксид – анионов.

Потенциальная щелочность – это концентрация недиссоциированных молекул основания.

Общая щелочность – это общая концентрация щелочи в моль экв.

Сумма активной и потенциальной щелочностей равна общей щелочности.

При титровании определяется общая щелочность.

Реакция среды определяется концентрацией протонов.



Концентрацию протонов в растворе кислоты вычисляют по формуле:

$$\frac{[H^+] = \alpha \cdot [\text{кислоты}]}{\begin{array}{l} \text{сильная кислота} \\ \downarrow \\ \alpha = 1 \\ [H^+] = [\text{кислоты}] \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{слабая кислота} \\ \downarrow \\ [H^+] = \sqrt{K_d \cdot [\text{кислоты}]} \end{array}}$$

где α – это степень диссоциации кислоты

При диссоциации основания образуются гидроксид-анионы, концентрацию которых вычисляют по формуле:

$$\frac{[OH^-] = \alpha \cdot [\text{основания}]}{\begin{array}{l} \text{сильное основание} \\ \downarrow \\ \alpha = 1 \\ [OH^-] = [\text{основания}] \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{слабое основание} \\ \downarrow \\ [OH^-] = \sqrt{K_d \cdot [\text{основания}]} \end{array}}$$

где α – это степень диссоциации основания

Реакцию среды раствора удобнее выражать через pH.

pH – это отрицательный десятичный логарифм концентрации водородных ионов:

$$pH = -\lg [H^+].$$

Аналогично можно вычислить величину pOH:

$$pOH = -\lg [OH^-].$$

Исходя из отрицательного десятичного логарифма ионного произведения воды находим:

$$pH + pOH = 14.$$

$$pH \text{ крови} = 7,36;$$

$$pH \text{ желудочного сока} = 0,9 - 1,5.$$

Примеры решения задач

A. Вычисление pH растворов сильных и слабых кислот и оснований.

1). Вычислить pH, если $[H^+] = 10^{-2}$.

$$\therefore pH = -\lg [H^+] = -\lg 10^{-2} = 2.$$

2) Вычислить pOH, если $[OH^-] = 10^{-5}$.

$$pOH = -\lg [OH^-] = -\lg 10^{-5} = 5.$$

3) Вычислить pH, если $[\text{OH}^-] = 10^{-4}$.

$$\text{pOH} = -\lg [\text{OH}^-] = -\lg 10^{-4} = 4.$$

$$\text{pH} = 14 - \text{pOH} = 14 - 4 = 10.5$$

4) Вычислить pH раствора с концентрацией H^+ -ионов $3,7 \cdot 10^{-5}$ моль/л.

$$\begin{array}{c} [\text{H}^+] = 3,7 \cdot 10^{-5} \\ \hline \text{pH} - ? \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} \text{pH} = -\lg [\text{H}^+] = -\lg 3,7 \cdot 10^{-5} = -\lg 3,7 - \lg 10^{-5} = \\ = 5 - 0,57 = 4,43. \end{array} \right.$$

Ответ: pH = 4,43.

5) Вычислить pH раствора HCl с $C_n = 0,1$ моль/л.

$$\begin{array}{c} C_n(\text{HCl}) = 0,1 \text{ моль/л;} \\ \hline \text{pH} - ? \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 1) \text{ Для вычисления pH раствора необходимо} \\ \text{знать } [\text{H}^+]. \text{ Так как HCl } \underline{\text{сильная}} \text{ кислота, то} \\ [\text{H}^+] = [\text{кислоты}] = 0,1 \text{ моль/л} = 10^{-1}; \\ 2) \text{ Находим pH раствора:} \\ \text{pH} = -\lg [\text{H}^+] = -\lg 10^{-1} = 1. \end{array} \right.$$

Ответ: pH = 1.

6) Вычислить pH 0,0001Н раствора HCl.

$$\text{pH} = -\lg [\text{HCl}] - \lg [\text{H}^+] = -\lg 10^{-4} = 4.$$

7) Вычислить pH раствора NaOH с $C_n = 0,2$ моль/л.

$$\begin{array}{c} C_n(\text{NaOH}) = 0,2 \text{ моль/л.} \\ \hline \text{pH} = ? \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 1) \text{ Так как по условию } \underline{\text{дается}} \text{ основание, то} \\ \text{сначала находим } [\text{OH}^-]. \\ \text{В растворе } \underline{\text{сильного}} \text{ основания} \\ [\text{OH}^-] = [\text{основания}] = 0,2 = 2 \cdot 10^{-1}; \\ 2) \text{ Находим pH:} \\ \text{pOH} = -\lg [\text{OH}^-] = -\lg 2 \cdot 10^{-1} = -\lg 2 - \lg 10^{-1} = 1 - 0,3 = 0,7. \end{array} \right.$$

3) Находим pH: pH = 14 - pOH = 14 - 0,7 = 13,3.

Ответ: pH = 13,3.

8) Вычислить pH 0,001Н раствора NaOH.

$$\begin{array}{c} \text{pOH} = -\lg [\text{NaOH}] = -\lg [\text{OH}^-] = -\lg 10^{-3} = 3. \\ \hline \text{pH} = 14 - \text{pOH} = 14 - 3 = 11. \end{array}$$

9) Вычислить pH раствора HCOOH с $C_n = 0,1$ моль/л ($K_d = 1,8 \cdot 10^{-5}$).

$$\begin{array}{c} C_n(\text{HCOOH}) = 0,1 \text{ моль/л;} \\ K_d = 1,8 \cdot 10^{-5}; \\ \hline \text{pH} = ? \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 1) \text{ Для вычисления pH раствора необходимо} \\ \text{знать } [\text{H}^+]. \text{ Так как HCOOH } \underline{\text{слабая}} \text{ кислота, то} \\ \text{используем формулу:} \\ [\text{H}^+] = \sqrt{K_d \cdot [\text{кислоты}]} = \sqrt{1,8 \cdot 10^{-5} \cdot 0,1} = 4,24 \cdot 10^{-3} / \\ 2) \text{ Находим pH:} \\ \text{pH} = -\lg 4,24 \cdot 10^{-3} = \\ = -\lg 4,24 - \lg 10^{-3} = 3 - 0,63 = 2,37. \end{array} \right.$$

Ответ: pH = 2,37.

10) Вычислить pH раствора NH_4OH с $C_n = 0,15$ моль/л ($K_d = 1,85 \cdot 10^{-5}$).	
$C_n(NH_4OH) = 0,15$ моль/л; $K_d = 1,85 \cdot 10^{-5}$; $pH - ?$ $[OH^-] = \sqrt{K_d \cdot [основания]} = \sqrt{1,85 \cdot 10^{-5} \cdot 0,15} = 1,64 \cdot 10^{-3}$	1) Так как по условию дается основание, то сначала находим $[OH^-]$. В растворе <u>слабого</u> основания:

- 2) Находим рОН
 $pOH = -\lg 1,64 \cdot 10^{-3} = -\lg 1,64 - \lg 10^{-3} = 3 - 0,21 = 2,79.$
- 3) Находим pH: $pH = 14 - pOH = 14 - 2,79 = 11,21.$

Ответ: pH = 11,21.

11) Вычислить pH раствора H_2SO_4 с $w = 3\%$ ($\rho = 1,1$; $f_{экв.} = 1/2$).

$\omega = 3\%$;	1) Переводим массовую долю в нормальную концентрацию эквивалента, используя формулу, которая связывает C_H и ω :
$\rho = 1,1$; $f_{экв.} = 1/2$;	

$$pH = ? \quad C_H = \frac{\omega \% \cdot \rho \cdot 10}{M_X \cdot f_{экв.}} = \frac{3 \cdot 1,1 \cdot 10}{98 \cdot 1/2} = 0,73 \text{ моль/л.};$$

- 2) Находим $[H^+]$ и pH:
 $[H^+] = [\text{кислоты}] = 0,73 = 7,3 \cdot 10^{-1}$;
 $pH = -\lg[H^+] = -\lg 7,3 \cdot 10^{-1} = -\lg 7,3 - \lg 10^{-1} = 1 - 0,86 = 0,14$

Ответ: 0,14

B, Определение pH растворов после разбавления их водой.

12) Как изменится pH раствора HNO_3 , если к 40мл 0,1Н раствора ее добавить 20мл воды?

$V_1(HNO_3) = 40\text{мл};$ $C_{H1} = 0,1\text{моль/л};$ $V(H_2O) = 20\text{мл};$	1) $\Delta pH = pH_1 - pH_2$, где pH ₁ – это pH раствора HNO ₃ до добавления воды, pH ₂ – это pH раствора HNO ₃ после добавления воды;
$\Delta pH(HNO_3) = ?$	2) Находим pH ₁ : для вычисления pH раствора необходимо знать $[H^+]$. Так как HNO ₃ <u>сильная</u> кислота, то

- $[H^+]_1 = [\text{кислоты}] = 0,1\text{моль/л} = 10^{-1}$;
- 3) Находим pH₁ раствора: $pH_1 = -\lg[H^+] = -\lg 10^{-1} = 1$;
- 4) При разбавлении водой концентрация кислоты уменьшается. Находим ее используя закон эквивалентов:

$$C_{H1} \cdot V_1 = C_{H2} \cdot V_2; \text{ где } V_2 – \text{объем раствора после добавления воды}, \\ V_2 = 40 + 20 = 60\text{мл};$$

$$\text{Отсюда: } C_{H2} = \frac{C_{H1} \cdot V_1}{V_2} = \frac{0,1 \cdot 40}{60} = 0,067 = 6,7 \cdot 10^{-2};$$

5) Находим pH₂: $[H^+]_2 = [\text{кислоты}] = 6,7 \cdot 10^{-2}$;

$$6) \Delta p\text{H} = \frac{\text{pH}_2 - \text{pH}_1}{\text{pH}_2} = \frac{-\lg 6,7 \cdot 10^{-2} - (-\lg 6,7 - \lg 10^{-2})}{-\lg 6,7 - \lg 10^{-2}} = \frac{2 - 0,83}{2} = 0,17.$$

Ответ: 0,17.

13) Как изменится рН раствора NH_4OH , если к 50мл 0,1Н раствора его добавить 30мл воды? ($K_d = 1,85 \cdot 10^{-5}$).

$$\begin{aligned} V(\text{NH}_4\text{OH}) &= 50\text{мл}; \\ C_{\text{H}}(\text{NH}_4\text{OH}) &= 0,1\text{ моль/л}; \\ K_d &= 1,85 \cdot 10^{-5}; \\ V(\text{H}_2\text{O}) &= 30\text{мл}; \end{aligned}$$

$$\Delta \text{pH} - ?$$

1) $\Delta \text{pH} = \text{pH}_1 - \text{pH}_2$,
где pH_1 – это рН раствора NH_4OH до добавления воды;
 pH_2 – это рН раствора NH_4OH после добавления воды;

Так как по условию дается основание, то сначала находим $[\text{OH}^-]$.

В растворе слабого основания:

$$[\text{OH}^-] = \sqrt{K_d \cdot [\text{основания}]} = \sqrt{1,8 \cdot 10^{-5} \cdot 10^{-4}} = 1,34 \cdot 10^{-3}$$

$$2) \text{Находим } \text{pOH}_1: \text{pOH}_1 = -\lg 1,34 \cdot 10^{-3} = -\lg 1,34 - \lg 10^{-3} = 3 - 0,127 = 2,87; \\ \text{pH}_1 = 14 - 2,87 = 11,13.$$

3) При разбавлении водой концентрация основания уменьшается. Находим ее используя закон эквивалентов:

$$C_{\text{H}1} \cdot V_1 = C_{\text{H}2} \cdot V_2; \text{ где } V_2 \text{ – объем раствора после добавления воды,} \\ V_2 = 50 + 30 = 80\text{мл};$$

$$C_{\text{H}2} = \frac{C_{\text{H}1} \cdot V_{\text{H}1}}{V_2} = \frac{0,1 \cdot 50}{80} = 0,0625 = 6,25 \cdot 10^{-2};$$

4) Находим pOH_2 :

$$[\text{OH}^-] = \sqrt{K_d \cdot [\text{основания}]} = \sqrt{1,8 \cdot 10^{-5} \cdot 6,25 \cdot 10^{-2}} = 1,06 \cdot 10^{-3};$$

$$\text{pOH}_2 = -\lg 1,06 \cdot 10^{-3} = -\lg 1,06 - \lg 10^{-3} = 3 - 0,025 = 2,975.; \\ \text{pH}_2 = 14 - 2,975 = 11,025.$$

$$5) \text{Находим } \Delta \text{pH}: \quad \Delta \text{pH} = 11,13 - 11,025 = 0,105.$$

Ответ: 0,105.

14) Как изменится рН воды, если к 80 мл ее добавить 20 мл раствора

NaOH с $C_{\text{H}}=0,1$ моль/л, ($\alpha=1$).

$$\begin{aligned} V(\text{H}_2\text{O}) &= 80\text{мл}; \\ C_{\text{H}}(\text{NaOH}) &= 0,1 \text{ моль/л}; \\ V(\text{NaOH}) &= 20\text{мл}; \end{aligned}$$

$$\Delta \text{pH}(\text{H}_2\text{O}) = ?$$

1) $\text{pH H}_2\text{O} = 7$;
2) После добавления к воде раствора NaOH получается раствор основания, концентрацию которого находим по закону эквивалентов:

$$\begin{aligned} V_1 \cdot C_{\text{H}1} &= V_2 \cdot C_{\text{H}2}; \\ V_2 &= 80 \text{ мл} + 20 \text{ мл} = 100 \text{ мл}. \end{aligned}$$

3) Находим концентрацию щелочи в растворе $\text{C}_{\text{H}2}$, $[\text{OH}^-]$, pOH и pH :

$$C_{\text{H}2} = \frac{V_1 \cdot C_{\text{H}1}}{V_2} = \frac{20 \cdot 0,1}{100} = 0,02 = 2 \cdot 10^{-2} \text{ – концентрация NaOH в растворе.}$$

$$[\text{OH}^-] = [\text{основания}] = 2 \cdot 10^{-2}.$$

$$pOH = -\lg [OH^-] = -\lg 2 \cdot 10^{-2} = -\lg 2 - \lg 10^{-2} = 2 - 0,3 = 1,7.$$

$$pH = 14 - 1,7 = 12,3$$

4) Находим изменение pH воды: $\Delta pH = 12,3 - 7 = 5,3$.

Ответ: 5,3.

B) Определение pH после слияния растворов кислот и щелочей.

15). Определить pH раствора, полученного после смешивания равных объемов растворов HCl с $C_H = 0,3$ моль/л и NaOH с $C_H = 0,1$ моль/л.

$$C_H(HCl) = 0,3 \text{ моль/л};$$

$$C_H(NaOH) = 0,1 \text{ моль/л};$$

$$V(HCl) = V(NaOH);$$

$$pH = ?$$

1) При смешивании растворов кислота и щелочь реагируют по уравнению:



Из уравнения видно, что кислота и щелочь реагируют в соотношении 1 : 1. Так

кислоты было взято 0,3 моль, то после реакции в растворе осталось кислоты: $0,3 - 0,1 = 0,2$ моль. Так как объем смеси увеличился в 2 раза, то концентрация кислоты в растворе: $0,2 / 2 = 0,1$ моль/л;

2) Находим pH образовавшегося раствора:

$$[H^+] = [\text{кислоты}] = 0,1 = 10^{-1}.$$

$$pH = -\lg [H^+] = -\lg 10^{-1} = 1.$$

Ответ: pH = 1.

16) Определить pH раствора, полученного после смешивания равных объемов растворов H_2SO_4 с $C_H = 0,2$ моль/л и NaOH с $C_H = 0,6$ моль/л.

$$C_H(H_2SO_4) = 0,2 \text{ моль/л};$$

$$C_H(NaOH) = 0,6 \text{ моль/л};$$

$$V(H_2SO_4) = V(NaOH);$$

$$pH = ?$$

1) При смешивании растворов кислота и щелочь реагируют по уравнению:



Из уравнения видно, что кислота и щелочь реагируют в соотношении 1 : 2. Так

кислоты было взято 0,2 моль, то:

$$\left. \begin{array}{l} 1 \text{ моль } H_2SO_4 \quad \square \quad 2 \text{ моль } NaOH \\ 0,2 \text{ моль } H_2SO_4 \quad \square \quad X \text{ моль } NaOH \end{array} \right\} X = 0,4 \text{ моль } NaOH.$$

По условию задачи дано 0,6 моль NaOH, значит после реакции осталось $0,6 - 0,4 = 0,2$ моль NaOH. Так как объем смеси увеличился в 2 раза, то концентрация NaOH в растворе: $0,2 / 2 = 0,1$ моль/л;

2) Находим $[OH^-]$, pH, pOH образовавшегося раствора:

$$[OH^-] = [\text{основания}] = 0,1 = 10^{-1}.$$

$$pOH = -\lg [OH^-] = -\lg 10^{-1} = 1.$$

$$pH = 14 - pOH = 14 - 1 = 13.$$

Ответ: pH = 13.

Г. Вычисление $[H^+]$ по заданной величине pH и pOH.

17) Вычислить $[H^+]$ в крови, если $pH = 7,36$.

$$\begin{array}{l} \text{pH} = 7,36; \\ \hline [H^+] = ? \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} [H^+] = \text{ant lg pH} = \text{ant lg } 7,36 = \text{ant lg}[8 - 0,64] = \\ = 4,36 \cdot 10^{-8} \text{ моль / л} \end{array} \right. \quad \underline{\text{Ответ: }} 4,36 \cdot 10^{-8} \text{ моль / л}$$

18) Вычислить $[H^+]$ раствора, если $pOH = 4,29$.

$$\begin{array}{l} \text{pOH} = 4,29; \\ \hline [H^+] = ? \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 1) \text{ Находим pH:} \\ \text{pH} = 14 - \text{pOH} = 14 - 4,29 = 9,71; \\ [H^+] = \text{ant lgpH} = \text{ant lg } 9,71 = \text{ant lg}[10 - 0,29] = \\ = 1,95 \cdot 10^{-10} \text{ моль/л.} \end{array} \right. \quad \underline{\text{Ответ: }} 1,95 \cdot 10^{-10} \text{ моль/л.}$$

Задачи для самостоятельного решения

1. Вычислить pH раствора HCl с массовой долей 2%. (ответ: 0,26)
2. Вычислить pH раствора NH₄OH с C_H = 0,3 моль / л ($K_d = 1,8 \cdot 10^{-5}$) (ответ: 11,37)
3. Как изменится pH раствора HNO₃ с C_H = 0,3 моль/л, если к 20мл раствора ее долить 80 мл воды? (ответ: 0,7)
4. Как изменится pH раствора, полученного после смешивания равных объемов растворов H₂SO₄ с C_H = 0,8 моль/л и NaOH с C_H = 0,2 моль/л? (ответ: 0,46)
5. Вычислить pH 4%-го раствора KOH. (ответ: 13,75)
6. Как изменится pH воды, если к 50мл ее добавить 20 мл 0,1Н раствора NaOH. (ответ: 5,45)
7. Вычислить [H⁺], если pH раствора 3,58.

БУФЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

Буферными называют системы, которые достаточног стойко сохраняют pH при добавлении небольшого количества сильной кислоты или щелочи, а также при разведении..

Существует два типа буферных систем:

- a) кислотные состоящие из слабой кислоты и ее соли, образованной сильным основанием. Например, ацетатный буфер: CH₃COOH + CH₃COONa.
- b) основные состоящие из слабого основания и его соли, образованной сильной кислотой. Например, аммиачный буфер: NH₄OH + NH₄Cl.

Основные уравнения буферных систем

кислотный тип

$$\boxed{[H^+] = K_d \frac{[\text{кислоты}]}{[\text{соли}]}}$$

основный тип

$$\boxed{[OH^-] = K_d \frac{[\text{основания}]}{[\text{соли}]}}$$

Уравнения Гендерсона – Гассельбаха

кислотный тип

$$\boxed{pH = pK_d - \lg \frac{[\text{кислоты}]}{[\text{соли}]}}$$

основный тип

$$\boxed{pOH = pK_d - \lg \frac{[\text{основания}]}{[\text{соли}]}}$$

где $pK_d = \square \lg K_d$.

Буферная емкость – это число моль эквивалентов сильной кислоты или сильного основания, которое нужно добавить к 1л буферной системы, чтобы сместить pH на 1.

Буферную емкость определяют титрованием.

Формулы вычисления буферной емкости:

по кислоте

$$B_K = \frac{C}{pH_0 - pH_1};$$

по щелочи

$$B_{\text{щ}} = \frac{C}{pH_1 - pH_0}.$$

$$pH_1 = 4,4$$

$$pH_1 = 8,2$$

Примеры решения задач

A. Вычисление pH буферных систем

1) Вычислить pH ацетатного буфера , состоящего из 50мл 0,1Н раствора CH_3COOH и 40мл 0,15Н раствора CH_3COONa ($K_d(CH_3COOH) = 1,8 \cdot 10^{-5}$).

50мл 0,1Н CH_3COOH ;
40мл 0,15Н CH_3COONa ;
 $K_d(CH_3COOH) = 1,8 \cdot 10^{-5}$;

1) Для нахождения pH буферных систем
рациональнее сначала найти
концентрацию H^+ по основному
уравнению буферных систем кислотного
типа

pH - ?

$$[H^+] = K_d \frac{[\text{кислоты}]}{[\text{соли}]} = 1,8 \cdot 10^{-5} \frac{50 \cdot 0,1}{40 \cdot 0,15} = 1,13 \cdot 10^{-5} ;$$

$$2) \text{ pH} = -\lg [H^+] = -\lg 1,13 \cdot 10^{-5} = -\lg 1,13 - \lg 10^{-5} = 5 - 0,053 = 4,947.$$

Ответ: pH = 4,947.

2) Вычислить pH аммиачного буфера, состоящего из 60мл 0,1Н раствора NH₄Cl и 30мл 0,2Н раствора NH₄OH ($K_D(NH_4OH) = 1,8 \cdot 10^{-5}$).

$$\begin{array}{l} 60\text{мл } 0,1\text{Н NH}_4\text{Cl}; \\ 30\text{мл } 0,2\text{Н NH}_4\text{OH}; \\ K_D(NH_4\text{OH}) = 1,8 \cdot 10^{-5} \end{array}$$

$$\text{pH} = ?$$

1) Чтобы найти pH буферной системы основного типа, сначала нужно найти pОН. Для нахождения pОН рациональнее сначала найти концентрацию OH⁻ по основному уравнению буферных систем основного типа:

$$[OH^-] = K_D \frac{[\text{основания}]}{[\text{соли}]} = 1,8 \cdot 10^{-5} \frac{30 \cdot 0,2}{60 \cdot 0,1} = 1,8 \cdot 10^{-5};$$

$$pOH = -\lg 1,8 \cdot 10^{-5} = -\lg 1,8 - \lg 10^{-5} = 5 - 0,25 = 4,75;$$

$$pH = 14 - pOH = 14 - 4,75 = 9,25.$$

Ответ: pH = 9,25.

B. Вычисление соотношения компонентов буферных систем

3) Вычислить соотношение компонентов фосфатного буфера с pH = 6,3, если концентрации компонентов 0,1моль/л ($K_D(KH_2PO_4) = 1,6 \cdot 10^{-7}$).

$$\begin{array}{l} pH = 6,3; \\ K_D(KH_2PO_4) = 1,6 \cdot 10^{-7}; \\ C_H = 0,1\text{моль/л}; \end{array}$$

$$\frac{V(NaH_2PO_4)}{V(Na_2HPO_4)} = ?$$

1) Для вычисления соотношения компонентов лучше использовать уравнение Гендерсона-Гассельбаха для буферных систем кислотного типа:

$$\begin{aligned} pH &= pK_D - \lg \frac{[\text{кислоты}]}{[\text{соли}]} = \\ &= -\lg K_D - \lg \frac{C_H(NaH_2PO_4) \cdot V(NaH_2PO_4)}{C_H(Na_2HPO_4) \cdot V(Na_2HPO_4)}; \end{aligned}$$

$$pK_D(KH_2PO_4) = -\lg 1,6 \cdot 10^{-7} = -\lg 1,6 - \lg 10^{-7} = 7 - 0,2 = 6,8;$$

3) Подставляем данные в уравнение Гендерсона – Гассельбаха и находим соотношение:

$$6,3 = 6,8 - \lg \frac{V(NaH_2PO_4)}{V(Na_2HPO_4)}; \quad \lg \frac{V(NaH_2PO_4)}{V(Na_2HPO_4)} = 6,8 - 6,3 = 0,5;$$

$$\frac{V(NaH_2PO_4)}{V(Na_2HPO_4)} = \text{ant lg } 0,5 = 3.$$

Ответ: $\frac{V(NaH_2PO_4)}{V(Na_2HPO_4)} = 3.$

4) Вычислить соотношение компонентов аммиачного буфера с pH = 8,6, если концентрации компонентов 0,1моль/л

$$(K_d(NH_4OH)) = 1,8 \cdot 10^{-5}).$$

$$pH = 8,6$$

$$K_d(NH_4OH) = 1,8 \cdot 10^{-5}).$$

$$C_H = 0,1 \text{ моль/л};$$

$$\frac{V(NH_4OH)}{V(NH_4Cl)} = ?$$

1) Для вычисления соотношения компонентов лучше использовать уравнение Гендерсона-Гассельбаха для буферных систем основного типа:

$$pOH = pK_d - \lg \frac{[\text{основания}]}{[\text{соли}]}.$$

2) Находим рОН из условия задачи:

$$pOH = 14 - pH = 14 - 8,6 = 5,4;$$

3) Находим величину рКд:

$$pK_d(NH_4OH) = \square \lg 1,6 \cdot 10^{-7} = \square \lg 1,6 \quad \square \lg 10^{-7} = 7 - 0,2 = 6,8;$$

4) Подставляем данные в уравнение Гендерсона – Гассельбаха и находим соотношение компонентов:

$$5,4 - 4,75 - \lg \frac{V(NH_4OH)}{V(NH_4Cl)}; \quad \lg C = 4,75 - 5,4 = -0,65;$$

Под знаком lg меняем числитель и знаменатель, чтобы логарифм имел положительное значение:

$$\lg \frac{V(NH_4Cl)}{V(NH_4OH)} = 0,65; \quad \frac{V(NH_4Cl)}{V(NH_4OH)} = \text{ant} \lg 0,65 = 4,5.$$

$$\underline{\text{Ответ:}} \quad \frac{V(NH_4Cl)}{V(NH_4OH)} = 4,5.$$

B. Вычисление изменения pH (ΔpH) при добавлении сильной кислоты или щелочи

5) Как изменится pH ацетатного буфера, состоящего из 50мл 0,1Н раствора CH_3COONa и 80мл 0,1Н раствора CH_3COOH ($K_d(CH_3COOH) = 1,8 \cdot 10^{-5}$), при добавлении к нему 10мл 0,1Н раствора $NaOH$.

$$80\text{мл } 0,1\text{Н } CH_3COOH;$$

$$50\text{мл } 0,15\text{Н } CH_3COONa;$$

$$K_d(CH_3COOH) = 1,8 \cdot 10^{-5};$$

$$10\text{мл } 0,1\text{Н } NaOH;$$

$$\Delta pH = ?$$

1) Так добавляем щелочь, то pH должен сдвинуться в щелочную сторону, поэтому $\Delta pH = pH_2 - pH_1$, где pH₂ – это pH раствора после добавления щелочи, а pH₁ – до добавления щелочи, т.е. это pH исходного буферного раствора.

2) Для нахождения pH буферных систем рациональнее сначала найти концентрацию H⁺ по основному уравнению буферных систем кислотного типа:

$$[H^+]_1 = K_d \frac{[\text{кислоты}]}{[\text{соли}]} = 1,8 \cdot 10^{-5} \frac{80 \cdot 0,1}{50 \cdot 0,1} = 2,8 \cdot 10^{-5};$$

$$pH_1 = \square \lg [H^+]_1 = \square \lg 2,8 \cdot 10^{-5} = \square \lg 2,8 \quad \square \lg 10^{-5} = 5 - 0,45 = 4,55.$$

3) Щелочь, которая добавляется к буферной системе, реагирует с кислотой по уравнению: $CH_3COOH + NaOH = CH_3COONa + H_2O$.

Таким образом, концентрация кислоты уменьшается, а концентрация соли

увеличивается на количество добавленной щелочи, т.е. на $10 \cdot 0,1$.

4) Исходя из этого находим $[H]$, а затем pH_2 :

$$[H^+]_2 = K_D \frac{[\text{кислоты}] - [\text{щелочи}]}{[\text{соли}] + [\text{щелочи}]} = 1,8 \cdot 10^{-5} \frac{80 \cdot 0,1 - 10 \cdot 0,1}{50 \cdot 0,1 + 10 \cdot 0,1} = 2,1 \cdot 10^{-5};$$

$$pH_2 = \square \lg [H^+]_2 = \square \lg 2,1 \cdot 10^{-5} = \square \lg 2,1 \square \lg 10^{-5} = 5 - 0,32 = 4,68.$$

5) Находим ΔpH :

$$\Delta pH = 4,68 - 4,55 = 0,13.$$

Ответ: $\Delta pH = 0,13$.

6) *Как изменится pH аммиачного буфера, состоящего из 30 мл 0,15 Н раствора NH_4OH ($K_D = 1,8 \cdot 10^{-5}$) и 40 мл 0,1 Н раствора NH_4NO_3 , при добавлении к нему 5 мл 0,1 Н раствора HNO_3 ?*

30 мл 0,15 Н NH_4OH ;
40 мл 0,1 Н NH_4NO_3 ;
 $K_D(NH_4OH) = 1,8 \cdot 10^{-5}$;
5 мл 0,1 Н HNO_3 ;

$$\Delta pH = ?$$

1) Так добавляем кислоту, то pH должен сдвинуться в кислую сторону, поэтому $\Delta pH = pH_1 - pH_2$, где pH_2 – это pH раствора после добавления кислоты, а pH_1 – до добавления кислоты, т.е. это pH исходного буферного раствора.

2) Для буферной системы основного типа рациональнее сначала найти концентрацию OH^- по основному уравнению буферных систем основного типа:

$$[OH^-]_1 = K_D \frac{[\text{основания}]}{[\text{соли}]} = 1,8 \cdot 10^{-5} \frac{30 \cdot 0,15}{40 \cdot 0,1} = 2,02 \cdot 10^{-5};$$

$$pOH_1 = \square \lg [OH^-]_1 = \square \lg 2,02 \cdot 10^{-5} = \square \lg 2,02 \square \lg 10^{-5} = 5 - 0,3 = 4,7$$

$$pH_1 = 14 - pOH = 14 - 4,7 = 9,3.$$

3) Кислота, которая добавляется к буферной системе, реагирует с основанием по уравнению: $HNO_3 + NH_4OH = NH_4NO_3 + H_2O$. Таким образом, концентрация основания уменьшается, а концентрация соли увеличивается на количество добавленной кислоты, т.е. на $5 \cdot 0,1$.

4) Исходя из этого находим $[OH^-]_2$, а затем pH_2 :

$$[OH^-]_2 = K_D \frac{[\text{основания}] - [\text{кислоты}]}{[\text{соли}] + [\text{кислоты}]} = 1,8 \cdot 10^{-5} \frac{30 \cdot 0,51 - 5 \cdot 0,1}{40 \cdot 0,1 + 5 \cdot 0,1} = 1,6 \cdot 10^{-5};$$

$$pOH_2 = \square \lg [OH^-]_2 = \square \lg 1,6 \cdot 10^{-5} = \square \lg 1,6 \square \lg 10^{-5} = 5 - 2 = 4,8;$$

$$pH_2 = 14 - 4,8 = 9,2;$$

5) Находим ΔpH :

$$\Delta pH = 9,3 - 9,2 = 0,1.$$

Ответ: $\Delta pH = 0,1$.

Г. Вычисление буферной емкости

7) Вычислить буферную емкость гидрокарбонатного буфера, который состоит из 70 мл 0,1 Н раствора H_2CO_3 ($K_D = 3,3 \cdot 10^{-7}$) и 50 мл 0,1 Н раствора $NaHCO_3$, если на титрование 5 мл этого буфера ушло 4,8 мл 0,1 Н раствора $NaOH$.

70 мл 0,1 Н H_2CO_3 ;

1) Буферную емкость по щелочи вычисляют по

50мл 0,1Н NaHCO₃; формуле:
 $K_D = 3,3 \cdot 10^{-7}$;

V_{буф.системы} = 5мл;

4,8мл 0,1Н NaOH;

V_Щ = ?

$$pH_0 = \frac{C}{pH_1 - pH_0} \quad \text{2) Вычисляем } pH_0:$$

$$[H^+]_l = K_D \frac{[кислоты]}{[соли]} = 3,3 \cdot 10^7 \frac{70 \cdot 0,1}{50 \cdot 0,1} = 4,62 \cdot 10^{-7};$$

$$pH_0 = \lg [H^+] = \lg 4,62 \cdot 10^{-7} = \lg 4,62 - \lg 10^{-7} = 7 - 0,66 = 6,34;$$

3) pH₁ = 8,2, так как титрование щелочью заканчивают при появлении малиновой окраски;

4) Буферная емкость рассчитывается на 1л буферной системы, поэтому находим, сколько пошло бы щелочи на титрование 1л или 1000мл буферной системы:

на 5мл буферной системы	\square	4,8мл NaOH	}
на 1000мл	\square	Xмл	

$$X = 960\text{мл};$$

5) Вычислим количество моль эквивалентов щелочи, которое пошло бы на титрование 1л буферной системы:

в 1000мл NaOH	\square	0,1моль NaOH	}
в 960мл NaOH	\square	X	

$$X = 0,096 \text{ моль экв.}$$

6) Вычилияем буферную емкость:

$$B_{Щ} = \frac{0,096}{8,2 - 6,34} = 0,05 \frac{\text{моль экв.}}{\text{ед.рН}}.$$

Ответ: буферная емкость по щелочи $0,05 \frac{\text{моль экв.}}{\text{ед.рН}}$.

8) Вычислить буферную емкость фосфатного буфера, который состоит из 100мл 0,1Н раствора Na₂HPO₄ и 80мл 0,1Н раствора NaH₂PO₄ ($K_D = 1,6 \cdot 10^{-7}$), если на титрование 10мл этого буфера ушло 7,8мл 0,1Н раствора HCl.

100мл 0,1Н Na₂HPO₄

80мл 0,1Н NaH₂PO₄;

$K_D = 1,6 \cdot 10^{-7}$;

V_{буф.системы} = 10мл;

7,8мл 0,1Н HCl;

$B_K = ?$

1) Буферную емкость по кислоте вычисляют по формуле:

$$B_K = \frac{C}{pH_0 - pH_1};$$

2) Вычисляем pH₀:

$$pH_0 = \lg [H^+]_0;$$

$$[H^+]_0 = K_D \frac{[кислоты]}{[соли]} = 1,6 \cdot 10^{-7} \frac{80 \cdot 0,1}{100 \cdot 0,1} = 1,28 \cdot 10^{-7};$$

$$pH_0 = \lg [H^+] = \lg 1,28 \cdot 10^{-7} = \lg 1,28 - \lg 10^{-7} = 7 - 0,107 = 6,89;$$

3) pH₁ = 4,4, так как титрование кислотой заканчивают при смене желтой окраски на розовую;

- 4) Буферная емкость рассчитывается на 1л буферной системы, поэтому находим, сколько пошло бы кислоты на титрование 1л или 1000мл буферной системы:

$$\begin{array}{lll} \text{на 10мл буферной системы} & \square & 7,8\text{мл HCl} \\ \text{на 1000мл} & \text{«} & \square \quad X\text{мл} \end{array} \left. \right\} X = 780\text{мл};$$

- 5) Вычислим количество моль эквивалентов кислоты, которое пошло бы на титрование 1л буферной системы:

$$\begin{array}{lll} \text{в 1000мл HCl} & \square & 0,1\text{моль HCl} \\ \text{в 780мл HCl} & \square & X \end{array} \left. \right\} X = 0,078 \text{ моль экв.}$$

- 6) Вычисляем буферную емкость:

$$B_K = \frac{0,078}{6,89 - 4,4} = 0,03 \frac{\text{моль экв.}}{\text{ед.рН}}.$$

Ответ: буферная емкость по кислоте $0,03 \frac{\text{моль экв.}}{\text{ед.рН}}$.

9) Вычислить буферную емкость амиачного буфера, который состоит из 40мл 0,1Н раствора NH_4OH ($K_D = 1,8 \cdot 10^{-5}$) и 30мл 0,2Н раствора NH_4Cl , если на титрование 7мл его расходуется 5,5 мл 0,1Н раствора HCl.

40мл 0,1Н NH_4OH ;

30мл 0,2Н NH_4Cl ;

($K_D = 1,8 \cdot 10^{-5}$);

$V(\text{буф.сист.})=7\text{мл};$

5,5 мл 0,1Н HCl;

$B_K = ?$

- 1) Буферную емкость по кислоте вычисляют по формуле:

$$B_K = \frac{C}{pH_0 - pH_1};$$

- 2) Чтобы найти pH буферной системы основного типа, сначала нужно найти pОН. Для нахождения pОН рациональнее сначала найти концентрацию OH по основному уравнению буферных систем основного типа:

$$[OH^-] = K_D \frac{[\text{основания}]}{[\text{соли}]} = 1,8 \cdot 10^{-5} \frac{40 \cdot 0,1}{30 \cdot 0,2} = 1,2 \cdot 10^{-5};$$

$$pOH = \lg 1,2 \cdot 10^{-5} = \lg 1,2 - \lg 10^{-5} = 5 - 0,08 = 4,92;$$

$$pH_0 = 14 - pOH = 14 - 4,92 = 9,08.$$

- 3) $pH_1 = 4,4$, так как титрование кислотой заканчивают при смене желтой окраски на розовую;

- 4) Буферная емкость рассчитывается на 1л буферной системы, поэтому находим, сколько пошло бы кислоты на титрование 1л или 1000мл буферной системы:

$$\begin{array}{lll} \text{на 7мл буферной системы} & \square & 5,5\text{мл HCl} \\ \text{на 1000мл} & \text{«} & \square \quad X\text{мл} \end{array} \left. \right\} X = 785,7\text{мл};$$

- 5) Вычислим количество моль эквивалентов кислоты, которое пошло бы на титрование 1л буферной системы:

$$\begin{array}{lll} \text{в 1000мл HCl} & \square & 0,1\text{моль HCl} \end{array} \left. \right\}$$

$$\text{в } 785,7\text{мл HCl} \quad \square \quad X \quad X = 0,07857 \text{ моль экв.}$$

6) Вычисляем буферную емкость:

$$B_K = \frac{0,07857}{9,08 - 4,4} = 0,017 \frac{\text{моль}}{\text{ед.рН}}.$$

$$\text{Ответ: буферная емкость по кислоте } 0,017 \frac{\text{моль}}{\text{ед.рН}}$$

10) Вычислить буферную емкость сыворотки крови по кислоте, если на титрование 5мл ее ушло 7,5мл 0,1Н раствора HCl.

$V_{(\text{сыворотки})} = 5\text{мл};$ <hr/> $B_K = ?$	1) Буферную емкость по кислоте вычисляют по формуле:
---	--

$$B_K = \frac{C}{pH_0 - pH_1};$$

2) pH_0 – это pH сыворотки крови = 7,36;
 pH_1 – это pH раствора после окончания титрования, т.е. 4,4, так как в сыворотке окраска метилоранжа желтая, а при титровании кислотой меняет окраску на розовую при $pH = 4,4$.

3) Буферная емкость рассчитывается на 1л буферной системы, поэтому находим, сколько пошло бы кислоты на титрование 1л или 1000мл буферной системы:

на 5мл буферной системы	<input type="checkbox"/>	7,5мл HCl	}
на 1000мл	«	Xмл	

$$X = 1500\text{мл};$$

5) Вычислим количество моль эквивалентов кислоты, которое пошло бы на титрование 1л буферной системы:

в 1000мл HCl	<input type="checkbox"/>	0,1моль HCl	}
в 1500мл HCl	<input type="checkbox"/>	X	

$$X = 0,15 \text{ моль экв.}$$

6) Вычисляем буферную емкость:

$$B_K = \frac{0,15}{7,36 - 4,4} = 0,05 \frac{\text{моль}}{\text{ед.рН}}.$$

$$\text{Ответ: буферная емкость по кислоте } 0,05 \frac{\text{моль}}{\text{ед.рН}}$$

Задачи для самостоятельного решения

1) Вычислить pH фосфатного буфера, который состоит из 60мл 0,1Н раствора однозамещенной соли и 40мл 0,1Н раствора двузамещенной соли ($K_d = 1,6 \cdot 10^{-7}$). (ответ: 6,62)

2) Вычислить pH аммиачного буфера, который состоит из 70мл 0,15Н раствора NH_4NO_3 и 50мл 0,1Н раствора NH_4OH ($K_d = 1,8 \cdot 10^{-5}$). (ответ: 8,93)

3) Вычислить соотношение компонентов ацетатного буфера с $pH = 5,7$, если концентрации компонентов 0,1моль/л ($K_d(\text{CH}_3\text{COOH}) = 1,8 \cdot 10^{-5}$). (ответ: $V(\text{соли}) / V(\text{кислоты}) = 9$).

4) Вычислить соотношение компонентов аммиачного буфера с $pH = 9,3$,

если концентрация основания соли 0,2моль/л ($K_d(NH_4OH) = 1,8 \cdot 10^{-5}$).
(ответ: $V(\text{основания}) / V(\text{соли}) = 1,1$)

- 5) Как изменится pH цитратного буфера, который состоит из 50мл 0,1Н раствора лимонной кислоты ($K_d(\text{кислоты}) = 1,2 \cdot 10^{-3}$) и 60мл 0,1Н раствора калий цитрата, при добавлении 15мл 0,1Н раствора HCl.
(ответ: 0,24)
- 6) Как изменится pH боратного буфера, который состоит из 90мл 0,2Н раствора H_3BO_3 ($K_d(H_3BO_3) = 6 \cdot 10^{-10}$) и 60мл 0,15Н раствора $Na_2B_4O_7$, при добавлении 10мл 0,2Н раствора NaOH. (ответ: 0,14)
- 7) Как изменится pH аммиачного буфера, состоящего из 100мл 0,15Н раствора NH_4OH ($K_d = 1,8 \cdot 10^{-5}$) и 80мл 0,1Н раствора NH_4Cl , при добавлении к нему 15мл 0,1Н раствора HCl? (ответ: 0,15)
- 8) Как изменится pH аммиачного буфера, состоящего из 70мл 0,1Н NH_4NO_3 и 45мл 0,1Н раствора NH_4OH ($K_d = 1,8 \cdot 10^{-5}$), при добавлении к нему 20мл 0,1Н раствора NaOH? (ответ: 0,31).
- 9) Вычислить буферную емкость ацетатного буфера, который состоит из 90мл 0,15Н раствора CH_3COOH ($K_d = 1,8 \cdot 10^{-5}$) и 70мл 0,12Н раствора CH_3COONa , если на титрование 5мл его расходуется 3,5 мл 0,1Н раствора NaOH. (ответ: 0,018)
- 10) Вычислить буферную емкость аммиачного буфера, который состоит из 150мл 0,1Н раствора NH_4OH ($K_d = 1,8 \cdot 10^{-5}$) и 120мл 0,1Н раствора NH_4Cl , если на титрование 10мл его расходуется 8,2 мл 0,1Н раствора HCl.
(ответ: 0,16)
- 11) Вычислить буферную емкость сыворотки крови по кислоте, если на титрование 20мл ее ушло 3,6мл 0,1Н раствора HCl; pH сыворотки при этом изменился до 7,0.
(ответ: 0,05моль экв./ед. pH)

КОЛЛИГАТИВНЫЕ СВОЙСТВА РАСТВОРОВ. ОСМОС. КРИОМЕТРИЯ.

Колигативными называют свойства растворов, обусловленные тепловым движением и количеством кинетических частиц системы.

Осмос это самопроизвольная односторонняя диффузия молекул растворителя через полупроницаемую мембрану в сторону раствора с большей концентрацией.

Полупроницаемой называется мембрана, которая пропускает молекулы только растворителя. Примеры : природные – животные и растительные мембранны клеток, стенки кишечника; искусственные – колloidий, целлофан, желатин, пергамент, стенки глиняного сосуда, заполненные осадочной мембраной.

Оsmотическое давление это избыточное гидростатическое давление, которое останавливает осмос.

Оsmотическая концентрация это концентрация всех кинетических частичек растворенного вещества в растворе.

Закон Вант – Гоффа – осмотическое давление разбавленного раствора электролита равно тому газовому давлению, которое производило бы растворенное вещество, находясь в газообразном состоянии, занимая объем раствора при той же температуре.

Уравнение осмотического давления для неэлектролитов:

$$P_{\text{осм.}} = CRT$$

где C = концентрация раствора в моль/л;

R – универсальная газовая постоянная $0,082 \text{ л} \cdot \text{атм}/\text{град} \cdot \text{моль}$;

T – температура по Кельвину.

Уравнение осмотического давления для электролитов:

$$P_{\text{осм.}} = iCRT$$

где i – изотонический коэффициент Вант-Гоффа.

Изотонический коэффициент Вант-Гоффа i показывает, во сколько раз осмотическое давление электролита, осмотическая концентрация электролита больше, чем осмотическое давление и осмотическая концентрация неэлектролита, при одинаковой молярной концентрации.

$$i = \frac{P_{\text{осм.эл.}}}{P_{\text{осм.неэл.}}} = \frac{C_{\text{осм.эл.}}}{C_{\text{осм.неэл.}}}$$

Изотонический коэффициент Вант-Гоффа связан со степенью диссоциации α уравнением:

$$i = 1 + \alpha(v - 1)$$

где v – число ионов, на которое диссоциирует электролит.

Изотоническими называют растворы с одинаковым осмотическим давлением.

Гипотоническим называют раствор с меньшим осмотическим давлением.

Гипертоническим называют раствор с большим осмотическим давлением.

Гемолиз это разрушение клеточной мембраны при помещении клетки в гипотонический раствор.

Плазмолиз это сморщивание клетки при помещении ее в гипертонический раствор.

Тургор это упругое состояние клеточной мембраны.

Осмотическое давление крови = 7,7 атм.

Онкотическое давление крови это часть осмотического давления обусловленное ВМС и равно 0,04 атм.

Осмотическое давление 1M раствора неэлектролита = 22,4 атм.

Примеры решения задач

1) Вычислить осмотическое давление 0,1M раствора мочевины.

$$C_{X(\text{мочевины})} = 0,1 \text{ моль/л};$$

$$P_{\text{ОСМ.}} = ?$$

1) Мочевина это неэлектролит, поэтому $P_{\text{ОСМ.}}$ находим по формуле:
 $P_{\text{ОСМ. НЕЭЛ.}} = CRT = 0,1 \cdot 0,082 \cdot 273 = 2,24 \text{ атм.}$

Ответ: 2,24атм.

2) Вычислить осмотическое давление 0,2M раствора калий хлорида.

$$C_{X(\text{KCl})} = 0,2 \text{ моль/л};$$

$$P_{\text{ОСМ.}} = ?$$

- 1) Так как KCl это электролит, то $P_{\text{ОСМ}}$ вычисляем по формуле:
 $P_{\text{ОСМ. ЭЛ.}} = i CRT$.
- 2) Для нахождения i используем формулу:
 $i = 1 + \alpha(v - 1)$,

где $\alpha = 1$, так как KCl это сильный электролит и диссоциирует на два иона, значит $v = 2$. Отсюда: $i = 1 + 1(2 - 1) = 2$;

3) Вычисляем осмотическое давление:

$$P_{\text{ОСМ. ЭЛ.}} = 2 \cdot 0,2 \cdot 0,082 \cdot 273 = 8,95 \text{ атм.}$$

Ответ: 8,95атм.

3) Вычислить осмотическое давление 4%-го раствора глюкозы.

$$\omega = 4\%;$$



$$P_{\text{ОСМ.}} = ?$$

1) Переводим массовую долю в молярную концентрацию:

$$C_H = \frac{\omega \% \cdot \rho \cdot 10}{M_X} = \frac{4 \cdot 1,1 \cdot 10}{180} = 0,24 \text{ моль/л.};$$

2) Находим $P_{\text{ОСМ.}}$ глюкозы как неэлектролита:

$$P_{\text{ОСМ. НЕЭЛ.}} = CRT = 0,24 \cdot 0,082 \cdot 273 = 5,47 \text{ атм.}$$

Ответ: 5,47атм.

4) Вычислить осмотическое давление 10%-го раствора натрий хлорида ($\rho = 1,2$).

$$\omega = 10\%;$$



$$P_{\text{ОСМ.}} = ?$$

1) Переводим массовую долю в молярную концентрацию:

$$C_H = \frac{\omega \% \cdot \rho \cdot 10}{M_X} = \frac{10 \cdot 1,2 \cdot 10}{58,5} = 1,91 \text{ моль/л.}$$

2) Так как KCl это электролит, то $P_{\text{ОСМ}}$ вычисляем по формуле: $P_{\text{ОСМ. ЭЛ.}} = i CRT$.

2) Для нахождения i используем формулу: $i = 1 + \alpha(v - 1)$,
 где $\alpha = 1$, так как NaCl это сильный электролит и диссоциирует на два иона, значит $v = 2$. Отсюда: $i = 1 + 1(2 - 1) = 2$;

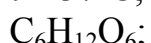
3) Вычисляем осмотическое давление:

$$P_{\text{ОСМ. ЭЛ.}} = 2 \cdot 1,91 \cdot 0,082 \cdot 273 = 49,04 \text{ атм.}$$

Ответ: 49,04атм.

5) Вычислить молярную концентрацию глюкозы, который изотоничен с кровью при 37°C.

$$t = 37^\circ\text{C};$$



1) Так как раствор глюкозы изотоничен с кровью, то его $P_{\text{ОСМ.}}$ равно $P_{\text{ОСМ.}}$ крови и равно 7,7атм.

2) Глюкоза это неэлектролит, поэтому

$$P_{\text{ОСМ. НЕЭЛ.}} = CRT,$$

$$\text{Отсюда } C = \frac{P}{RT} = \frac{7,7}{0,082 \cdot (273 + 37)} = 0,303 \text{ моль/л.}$$

Ответ: 0,303 моль/л.

6) Изотоничны ли 1%-ные растворы мочевины и натрий хлорида?

$$\omega((\text{NH}_2)_2\text{CO}) = 1\%;$$

$$\omega(\text{NaCl}) = 1\%;$$

$$\rho = 1,03;$$

1) Так как изотонические растворы должны иметь одинаковое осмотическое давление, то необходимо вычислить осмотическое давление каждого раствора и сравнить.

$$P_{\text{ОСМ.}} (\text{ (NH}_2)_2\text{CO}) = ?$$

$$P_{\text{ОСМ.}} (\text{NaCl}) = ?$$

2) Мочевина это неэлектролит, поэтому $P_{\text{ОСМ.}}$ находим по формуле: $P_{\text{ОСМ. НЕЭЛ.}} = CRT$, предварительно переведя ω в C :

$$C_H = \frac{\omega\% \cdot \rho \cdot 10}{M_X} = \frac{1 \cdot 1,03 \cdot 10}{60} = 0,17 \text{ моль/л.};$$

$$P_{\text{ОСМ.}} (\text{ (NH}_2)_2\text{CO}) = CRT = 0,17 \cdot 0,082 \cdot 273 = 3,84 \text{ атм.}$$

3) Находим $P_{\text{ОСМ.}} (\text{NaCl})$, учитывая, что это электролит: $P_{\text{ОСМ. ЭЛ.}} = i CRT$;

$$C_H = \frac{\omega\% \cdot \rho \cdot 10}{M_X} = \frac{1 \cdot 1,03 \cdot 10}{58,5} = 0,17 \text{ моль/л.};$$

$$i = 1 + \alpha(v - 1) = 1 + 1(2 - 1) = 2$$

$$P_{\text{ОСМ.}} (\text{NaCl}) = 2 \cdot 0,17 \cdot 0,082 \cdot 273 = 7,6 \text{ атм.}$$

Так как осмотическое давление разное, то эти растворы неизотоничны.

Ответ: растворы неизотоничны.

Задачи для самостоятельного решения

- 1) Вычислить осмотическое давление 0,2М раствора глюкозы.
- 2) Вычислить осмотическое давление 0,3М раствора NaCl.
- 3) Вычислить осмотическое давление 10%-го раствора CaCl₂.
- 4) Изотоничны ли 2%-ные растворы ацетата(уксусной кислоты) и глюкозы?
- 5) Вычислить молярную концентрацию гемоглобина, если 1%-ный раствор его имеет осмотическое давление 0,004 атм.
- 6) Вычислить осмотическую концентрацию крови.

КРИОМЕТРИЯ. ЭБУЛИОМЕТРИЯ.

Давление насыщенного пара растворителя над раствором ниже, чем над растворителем, так как при растворении вещества понижается концентрация растворителя в единице объема раствора и тем самым уменьшается число

молекул воды, которое покидает поверхность раствора. Чем больше С, тем большее понижение давления ΔP .

I закон Рауля: относительное понижение давления насыщенного пара растворителя над раствором равно мольной доле растворенного вещества в растворе:

$$\frac{P_0 - P}{P_0} = \frac{n}{n + n_0}, \text{ где } P_0 \quad \square \quad \text{давление пара над чистым растворителем;}$$

P \square давление пара над раствором;

$P_0 - P \square$ понижение давления пара;

n \square число моль вещества;

$n_0 \square$ число моль растворителя.

Жидкость замерзает при температуре, при которой давление пара ее в твердом состоянии равно давлению пара этого вещества в жидким состоянии. Например: при 0°C Р пара льда = Р пара воды. Если растворить вещество, то Р пара раствора будет ниже. Чем Р пара воды и Р пара льда, т.е. замерзшего раствора. Поэтому надо понизить температуру раствора, чтобы Р пара раствора равнялось Р пара льда.

II закон Рауля: понижение температуры (депрессия) замерзания раствора прямо пропорционально его молярной(моляльной) концентрации:

$$\boxed{\Delta t_{\text{неэл.}} = E_{\text{КР}} C.}$$

где $E_{\text{КР}}$ – криоскопическая постоянная, которая показывает депрессию 1М водного раствора неэлектролита.

Δt молярного раствора неэлектролита = 1,86.

Для электролитов уравнение имеет вид:

$$\boxed{\Delta t_{\text{эл.}} = i E_{\text{КР}} C.}$$

где коэффициент Вант-Гоффа i показывает, во сколько раз депрессия раствора электролита больше депрессии раствора неэлектролита при одинаковой молярной (моляльной) концентрации:

$$\boxed{i = \frac{\Delta t_{\text{эл.}}}{\Delta t_{\text{неэл.}}}}$$

Жидкость закипает при температуре, при которой давление насыщенного ее пара равно атмосферному давлению. При растворении вещества в воде давление ее пара понижается, и раствор закипит только тогда, когда оно будет равно атмосферному. Для этого надо повысить температуру. Для водных растворов температура должна быть выше 100°C .

Повышение температуры кипения вычисляют по формуле:

$$\boxed{\Delta t_{\text{неэл.}} = E_{\text{ЭБ.}} C.}$$

$$\boxed{\Delta t_{\text{эл.}} = i E_{\text{ЭБ.}} C}$$

$E_{\text{ЭБ.}}(\text{H}_2\text{O}) = 0,56$.

Примеры решения задач

1. Вычислить депрессию 3,6%-го раствора глюкозы ($\rho = 1,014$).

$$\begin{array}{l} \omega = 3,6\%; \\ \rho = 1,014; \\ \hline \Delta t = ? \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 1) \text{ Так как глюкоза неэлектролит, то для нахождения} \\ \text{ депрессии используем формулу:} \\ \Delta t_{\text{неэл.}} = E_{\text{КР.}} \cdot C; \\ 2) \text{ Массовую долю переводим в } C: \\ C_x = \frac{\omega\% \cdot \rho \cdot 10}{M_x} = \frac{3,6 \cdot 1,014 \cdot 10}{180} = 0,2 \text{ моль/л.}; \end{array} \right.$$

$$3) \text{ Находим депрессию: } \Delta t = 1,86 \cdot 0,2 = 0,38.$$

Ответ: 0,38.

2. Вычислить температуру замерзания 2M раствора NaCl.

$$\begin{array}{l} C_x = 2 \text{ моль/л;} \\ \text{NaCl;} \\ \hline t_{\text{зам.}} = ? \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 1) \text{ Для нахождения температуры замерзания} \\ \text{ необходимо знать } \Delta t, \text{ так как } \Delta t = 0^{\circ} \square t_{\text{зам.}}, \\ \text{ отсюда: } t_{\text{зам.}} = 0^{\circ} \square \Delta t; \\ 2) \text{ Вычисляем депрессию раствора NaCl:} \\ \Delta t_{\text{ЭЛ.}} = i \cdot E_{\text{КР.}} \cdot C; \\ i = 1 + a(v - 1) = 1 + 1(2 - 1) = 2; \\ \Delta t_{\text{ЭЛ.}} = 2 \cdot 1,86 \cdot 2 = 7,44. \\ 3) \text{ Вычисляем } t_{\text{зам.}} = 0^{\circ} \square \Delta t = 0^{\circ} - 7,44 = -7,44^{\circ}. \end{array} \right.$$

Ответ: $-7,44^{\circ}$.

3. При какой температуре замерзает 3%-ный раствор этанола в воде?

$$\begin{array}{l} \omega = 3\%; \\ C_2H_5OH; \\ \hline t_{\text{зам.}} = ? \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 1) \text{ Для нахождения температуры замерзания} \\ \text{ необходимо знать } \Delta t, \text{ так как } \Delta t = 0^{\circ} \square t_{\text{зам.}}, \\ \text{ отсюда: } t_{\text{зам.}} = 0^{\circ} \square \Delta t; \\ 2) \text{ Массовую долю переводим в } C: \\ C_x = \frac{\omega\% \cdot \rho \cdot 10}{M_x} = \frac{3 \cdot 1,0 \cdot 10}{46} = 0,65 \text{ моль/л.} \end{array} \right.$$

$$3) \text{ Вычисляем депрессию раствора } C_2H_5OH \text{ и } t_{\text{зам.}}:$$

$$\Delta t_{\text{НЕЭЛ.}} = E_{\text{КР.}} \cdot C = 1,86 \cdot 0,65 = 1,2;$$

$$t_{\text{зам.}} = 0^{\circ} \square \Delta t = 0^{\circ} - 1,2 = -1,2^{\circ}.$$

Ответ: $-1,2^{\circ}$.

4. Вычислить депрессию крови при $37^{\circ}C$, если осмотическое давление крови 7,65 атм.

$$\begin{array}{l} P_{\text{осм.}} = 7,65 \text{ атм;} \\ T = 37^{\circ}C; \\ \hline \Delta t = ? \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 1) \text{ В задаче говорится о двух параметрах крови } \square \\ \text{ депрессии и осмотическом давлении, поэтому} \\ \text{ запишем две формулы: } \Delta t = E_{\text{КР.}} \cdot C \text{ и } P_{\text{осм.}} = CRT. \\ \text{ В этих формулах есть общий параметр } C; \text{ выражаем} \\ \text{ его из каждого уравнения:} \end{array} \right.$$

$$C = \frac{\Delta t}{E_{\text{КР.}}} \quad \text{и} \quad C = \frac{P_{\text{осм.}}}{RT},$$

$$\frac{\Delta t}{E_{KP}} = \frac{P_{осм.}}{RT} \Rightarrow \Delta t = \frac{P_{осм.} E_{KP}}{RT}$$

отсюда

$$\Delta t = \frac{7,65 \cdot 1,86}{0,082 \cdot (273 + 37)} = 0,56.$$

Ответ: 0,56.

5. Вычислить молярную концентрацию раствора $NaCl$, который замерзает при температуре $-0,56^{\circ}C$.

$t_{зам} = -0,56^{\circ}C;$ $NaCl;$ <hr/> $C(NaCl) = ?$	1) $t_{зам.} = 0^{\circ} \square \Delta t$; 2) Находим Δt раствора $NaCl$: $\Delta t = 0^{\circ} \square t_{зам.} = 0^{\circ} \square (-0,56) = 0,56$. 3) Учитывая, что $NaCl$ электролит: $\Delta t_{эл.} = i \cdot E_{KP} \cdot C$; $i = 1 + a(v - 1) = 1 + 1(2 - 1) = 2$; $C = \frac{\Delta t}{E_{KP} \cdot i} = \frac{0,56}{1,86 \cdot 2} = 0,15 \text{ моль/л.}$
---	--

Ответ: 0,15моль/л.

Задачи для самостоятельного решения

- 1) При какой температуре замерзает кровь человека? (ответ: $-0,56^{\circ}$)
- 2) Вычислить депрессию раствора неэлектролита, если его осмотическое давление при $0^{\circ}C$ 4,5батм. (ответ: 0,38)
- 3) Вычислить осмотическую концентрацию крови лягушки, если температура замерзания крови ее $-0,41^{\circ}C$. (ответ: 0,22моль/л)
- 4) Изотоничны ли два раствора, если депрессия одного 0,31, а осмотическое давление другого при $37^{\circ}C$ 4,2батм. (ответ: изотоничны)