

## Задание 3. Брызги шампанского!

Данные для этой задачи взяты из статьи Касьянов Г. И. Физическая абсорбция углекислого газа.

(https://krkgi.ru/glav/co2tech/index.htm)

Свойства газированных напитков (в том числе шампанских вин), во многом, определяются растворенным в них углекислым газом.

Растворимостью газа называется максимальное количество газа, которое может быть растворено в жидкости. Количество газа (может определяться массой, количеством молей, объемом) растворенное в единице объема жидкости называется концентрацией растворенного газа. Раствор, содержащий максимально возможное количество газа, называется насыщенным. Растворимость может изменяться в различных единицах: грамм/литр; моль/литр; литр/литр и т.д.

При не очень высоких давлениях растворимость газа описывается законом У.Генри: растворимость газа пропорциональная парциальному давлению газа над поверхностью жидкости:

$$C = kP, (1)$$

где C - концентрация насыщенного раствора газа, P - парциальное давление растворяемого газа над поверхностью жидкости, k - постоянная Генри, зависящая от жидкости и растворяемого газа, также эта постоянная зависит от температуры.

Используйте следующие постоянные величины:

Универсальная газовая постоянная  $R = 8.31 \frac{\cancel{\square}\cancel{>}\cancel{>}\cancel{>}}{\cancel{>}\cancel{>}\cancel{>}\cancel{>}}$ .

Связь между единицами давления  $1 amm = 1,01 \cdot 10^5 \Pi a$ .

Связь между абсолютной температурой по шкале Кельвина T и температурой по шкале Цельсия t

$$T = t + 273$$
.

Атмосферное давление постоянно и равно  $P_0 = 1,00 am M = 1,01 \cdot 10^5 \, \Pi a$ .

Молярная масса углекислого газа  $CO_2$  -  $M = 44.0 \frac{2}{MO.7b}$ .

При решении данной задачи используются следующие приближения:

- углекислый газ в газовой фазе является идеальным;
- объем жидкого раствора не зависит от концентрации растворенного углекислого газа;
- давлением насыщенных паров воды можно пренебречь.

## Часть 1. Предварительная.

Для большей наглядности и упрощения численных расчетов в данной задаче рекомендуется использовать следующие единицы измерения:

единица массы – 1 грамм;

единица объема – 1 литр;

единица давления – 1 атмосфера. Назовем эту систему единиц ГЛА.

**1.1** Найдите численное значение и размерность универсальной газовой постоянной R в указанной системе единиц.

При температуре равной  $t_0=0.00^{\circ}C$  и парциальном давлении над поверхностью воды  $P_0=1.00\,amM$  растворимость углекислого газа в воде равна  $k_V=1.71\frac{\pi}{\pi}$  (т.е. в 1 литре воды растворяется 1,71 литра углекислого газа, причем этот объем рассчитывается при указанных температуре и давлении газа). Далее будем измерять концентрацию в граммах/литр (масса газа в граммах, растворенного в 1 литре воды).

**1.2** Запишите формулу для расчета коэффициента  $k_m$  в законе Генри (1), если концентрация рассчитывается в  $\varepsilon/\pi$ , а давление в атмосферах. Рассчитайте ее численное значение.

Для получения сильно газированной воды ее насыщают углекислым газом при температуре P = 3.0атм и температуре t = 0.0°C.

**1.3** Рассчитайте массу углекислого газа, который содержится в двухлитровой бутылке  $V = 2,0\pi$  сильно газированной воды.

Зависимость постоянной Генри в  $k_{\scriptscriptstyle m}(t)$  от температуры описывается формулой:

$$k_m = \frac{k_0}{1 + \alpha t},\tag{2}$$

где  $k_0=3,4\frac{\varepsilon}{\pi\cdot amm}$ ,  $\alpha=5,5\cdot 10^{-2}K^{-1}$  - постоянные величины, t - температура по шкале Цельсия.

## Часть 2. Открываем бутылку!

В стандартную бутылку заливают  $V_0=0.75\pi$  винного купажа (вино не содержащее углекислого газа) температуре  $t_0=20^{\circ}C$ . И плотно запечатывают бутылку. При этом в бутылке остается объем  $v=0.15\pi$ , заполненный воздухом (содержанием углекислого газа в нем можно пренебречь), находящимся при атмосферном давлении. После этого бутылки опускают в подвал для вызревания. Согласно справочным данным в каждой бутылке в результате брожения образуется  $m_0=7.5\,\varepsilon$  углекислого газа.

**2.1** Найдите зависимость давления бутылке от ее температуры в диапазоне от  $0^{\circ}C$  до  $30^{\circ}C$  . Постройте график полученной зависимости.

В Листах ответов приведите формулы, по которым вы проводили расчеты. Результаты расчетов (в т.ч. промежуточных) приведите в Таблице 1, график постройте на приготовленном для Вас бланке. Допускается проведение промежуточных численных расчетов.

Неопытный молодой человек открывает бутылку с шампанским при ее температуре равной  $t_0 = 25^{\circ}C$ . При этом пробка выскакивает из бутылки и шампанское струей начинает вылетать из бутылки.

**2.2** Рассчитайте, какой объем шампанского останется в бутылке после такого «эксперимента».

Считайте, что при выскакивании пробки давление в бутылке резко падает до атмосферного, а углекислый газ очень быстро выделяется в виде пузырьков равномерно по всему объему, до тех пока вино не станет насыщенным при комнатных условиях.