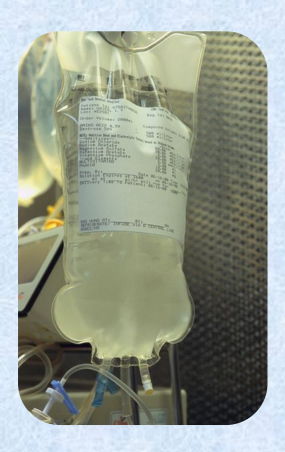
Массовая доля вещества в растворе.







Что такое доля?



Давайте вспомним ...

- Что такое доля?
- Чем она может быть выражена?
- Какое еще понятие тоже дает нам представление о части от числа?
- Что такое процент?
- Как найти число, если известно сколько процентов оно составляет от целого?

Мозговой штурм.

- Что такое раствор?
- Какое вещество чаще всего используется в качестве растворителя?
- Что является количественной характеристикой раствора?
- Концентрация характеризует содержание растворенного вещества в определенном количестве раствора. Назовите известный вам способ выражения концентрации.
- Что такое массовая доля растворенного вещества?
- Вспомните формулу для вычисления массовой доли растворенного вещества и производные от нее.

Заполните таблицу в рабочих листах:

| Масса | Масса | Масса |
|----------|--------------|----------|
| вещества | растворителя | раствора |
| (2) | (2) | (2) |
| 5 | 45 | 50 |
| 7 | | 100 |
| | 90 | 120 |
| 20 | | 220 |
| | 250 | 300 |

Проверим полученные результаты:

| Масса вещества (г) | Масса растворителя (г) | Масса раствора (г) |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------|
| 5 | 45 | 50 |
| 7 | 93 | 100 |
| 30 | 90 | 120 |
| 20 | 200 | 220 |
| 50 | 250 | 300 |
| 35 | 965 | 1000 |

Вычисление массовой доли вещества в растворе

Задача 1.

В результате выпаривания 200 г раствора поваренной соли получили 12 г сухого вещества. Вычислите массовую долю соли в исходном растворе.

Дано:

$$m (p-pa) = 200 \Gamma$$
 $m (e-ea) = 12 \Gamma$
 $w = ?$

Решение:

$$w = m (\varepsilon - \varepsilon a) / m (p - pa)$$

$$w = 12/200 = 0.06$$

$$0,06 \cdot 100 = 6 \%$$

Ответ:
$$w = 6 \%$$

Вычисление массы вещества в растворе по массе раствора и массовой доле растворенного вещества

Задача 2.

Вычислите массу соли, которая содержится в 500 г её 12% - ного раствора.

Дано:

$$m (p-pa) = 500 \ \Gamma$$

 $w (e-ea) = 12\%$ или $0,12$
 $m (e-ea) = ?$

Решение:

$$w = m (\varepsilon - \varepsilon a) / m (p - pa)$$

$$m (e-ea)=m (p-pa) \cdot w$$

$$m(6-6a)=500\cdot0,12=60$$
 2

Задача 3.

Рассчитать массу соли и воды для получения 300 г соленого раствора с массовой долей соли 2%?

Дано: m (p-pa) = 300 г w (в-ва) = 8 % или 0,08 m (в-ва) = ? m (воды) = ?

Решение: w = m (e-ea) / m (p-pa) $m (\theta-\theta a)=m (p-pa)_* w$ $m(6-6a)=300\cdot0,08=24$ 2 m (воды) = m (p-pa) - m (в-ва)m (воды)=300-24=276 г Ответ: m (6-6a)=6 2;т (воды)=276 г

Роль растворов в природе.

- 97 % поверхности земного шара занимают океаны и моря, 3% озера, реки, подземные воды.
- Тело медузы состоит на 99,9% из воды.
- 70% массовая доля воды в организме млекопитающих.
- Первичный океан содержал, по мнению ученых 1% солей.
- Массовая доля солей в крови человека 0,9%.
- 90% воды содержат плоды огурца, арбуза.
- Природные воды, живые организмы, бытовые и промышленные жидкости – это растворы.

Домашнее задание:



- 1.Считая, что кусочек сахара рафинада имеет массу 5,6 гр., вычислите массовую долю сахара в вашем чае.
- 2. Для засолки огурцов применяется 10 % раствор поваренной соли. Вычислите массу соли и объём воды, которые необходимо взять для приготовления 200 г такого раствора.
- 3. Для приготовления компотов из яблок, груш и т. д. используется 40 % раствор сахара. Вычислите массу сахара и объём воды, которые необходимо взять для приготовления 50 г такого раствора.