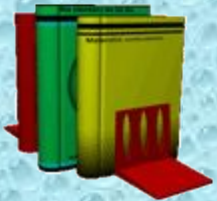




РАСТВОРЕНИЕ РАСТВОРИМОСТЬ. ТИПЫ РАСТВОРОЕНИЯ.



Презентация Сергеевой Виктории Юрьевны
Учитель химии ГОУ №256



ФИЗИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ РАСТВОРОВ

1887 год

Якоб Вант-Гофф

Сванте Аррениус

Вильгельм Освальд



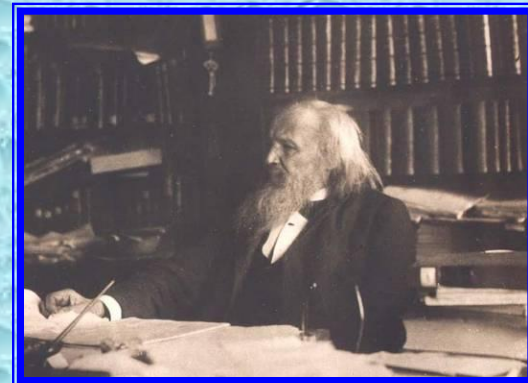
Растворение--результат диффузии, т.е. физический процесс.

Диффузия-проникновение частиц растворённого вещества между молекулами растворителя.

Физико-химическая теория растворов.

1906год Д.И.Менделеев

Гидратная теория растворов.



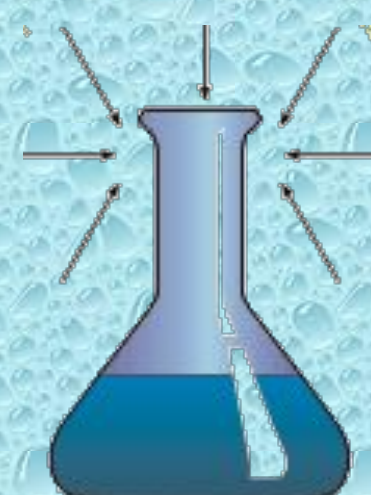
При взаимодействии растворённого вещества с водой образуются гидраты.

CuSO₄-белые кристаллы

CuSO₄ · 5H₂O-голубые кристаллы

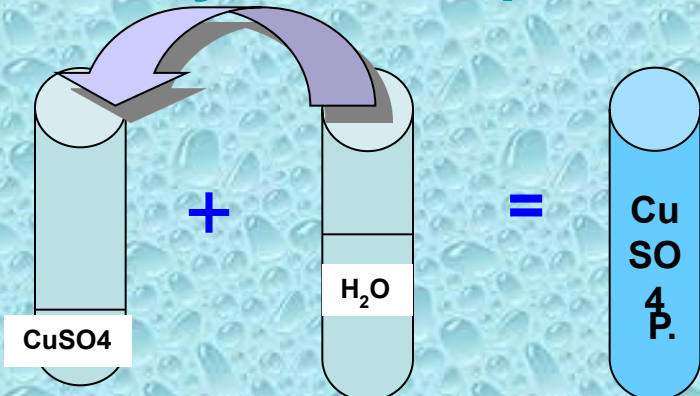
Кристаллогидрат сульфата меди (II)

Медный купорос.



ОПЫТ 1

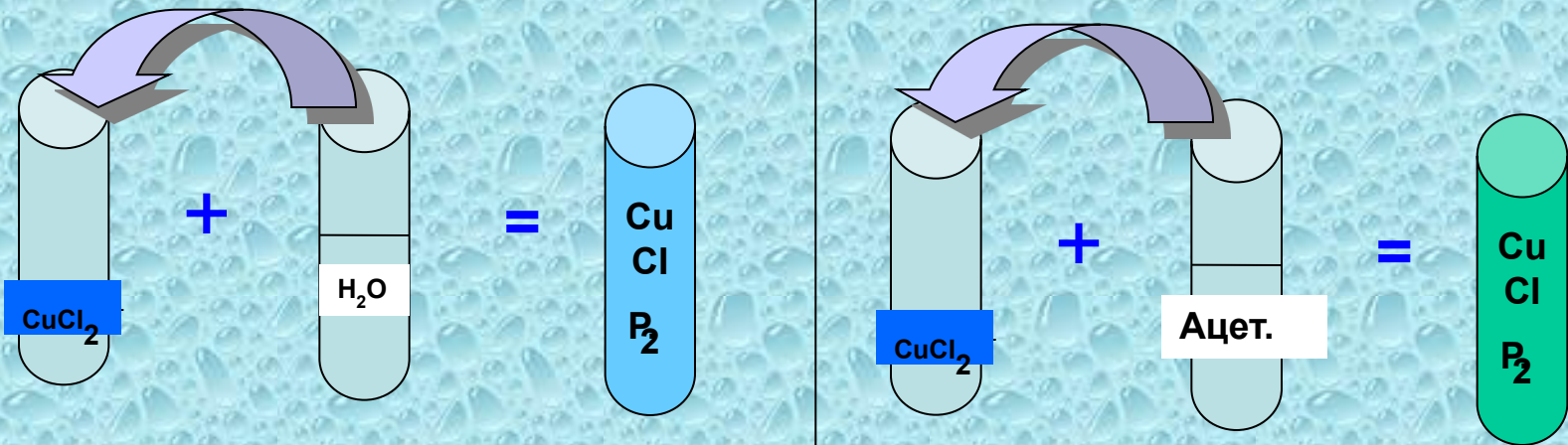
В пробирку поместите белые кристаллы CuSO_4 , добавьте воды, перемешайте. Определите цвет полученного раствора.



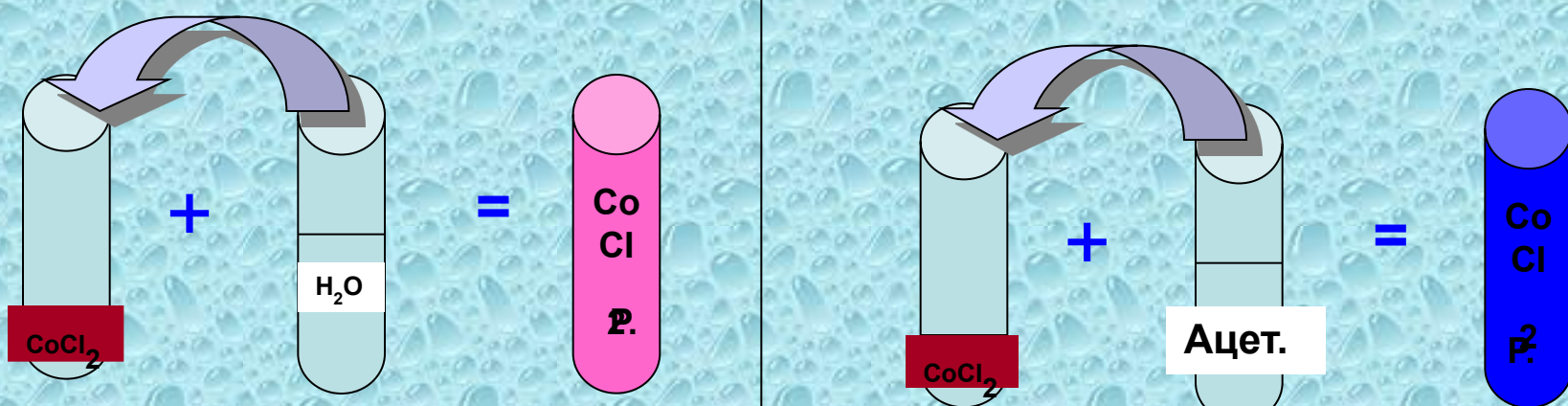
ОПЫТ 2



а) В двух пробирках даны голубые кристаллы CuCl_2 . В первую добавьте воды, во вторую - ацетон, перемешайте. Определите цвет полученных растворов.



Б) В двух пробирках даны тёмно-красные кристаллы CoCl_2 . В первую пробирку добавьте воды, во вторую – ацетон,



ВЫВОД

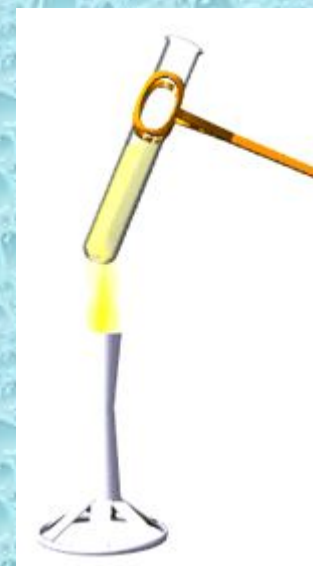
Растворение- физико-химический процесс.



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ



Закончить уравнения реакций, расставить коэффициенты и указать типы реакций.



Подсчитать сумму коэффициентов.

Записать сумму коэффициентов и типы реакций.



РАСТВОРИМОСТЬ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ

при 20°C (г/100г воды)





ЗАДАЧА



В организме человека в среднем содержится 5 л крови, плотность которой составляет 1,05 г/мл. Сколько граммов железа и гемоглобина содержится в крови, если массовая доля гемоглобина составляет 12%, а массовая доля железа в гемоглобине – 5%?





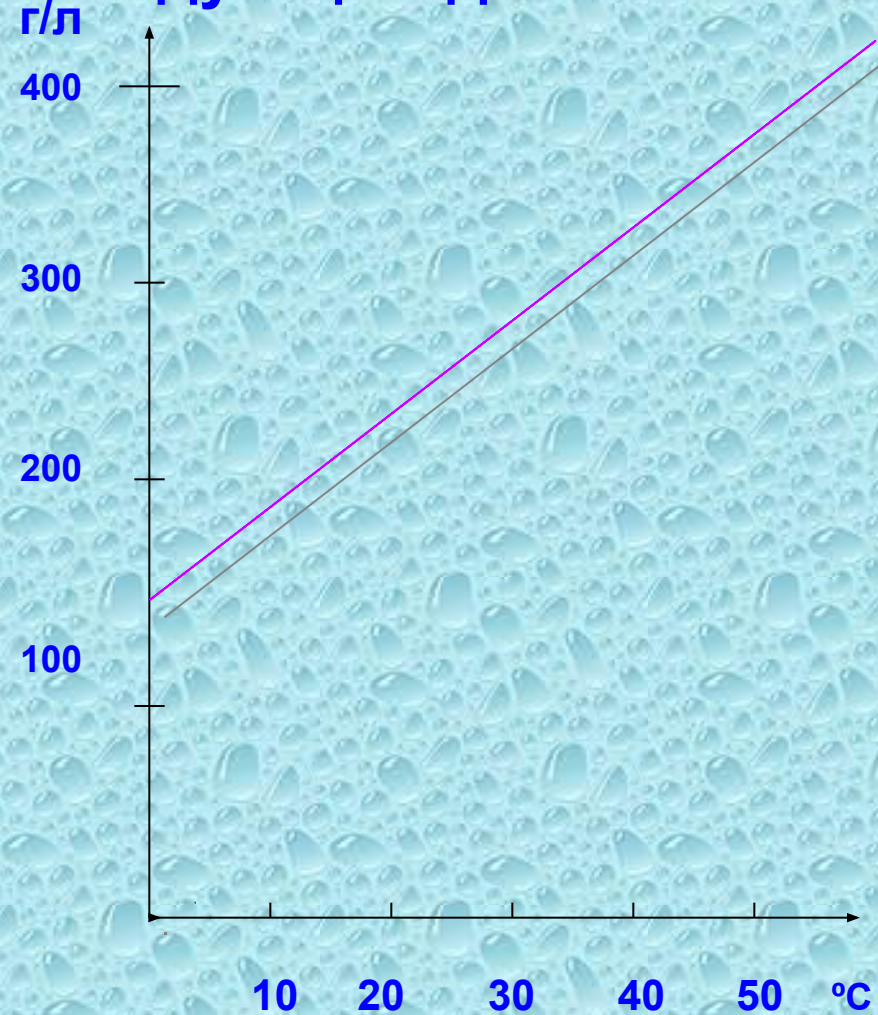
ЗАДАНИЕ



Постройте график растворимости медного купороса

$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ в воде по следующим данным:

Температура, °C	Растворимость, г/л
0	150
10	170
20	190
30	240
40	290
50	340
60	390



Пользуясь графиком определите:

- 1) Какую массу $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ можно растворить в 100 мл воды при 40 °C.
- 2) Предположите какую массу $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ можно растворить в 1 л воды при 70 °C.
- 3) Какая масса соли $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ выпадет в виде кристаллов из раствора, который приготовили из 340 г соли и 1 л воды при 50 °C и охладили до 30 °C.





ДАНО:

$$V(\text{крови}) = 5 \text{ л}$$

$$\rho(\text{крови}) = 1,05 \text{ г/мл}$$

$$\omega(\text{гем.}) = 12\%$$

$$\omega(\text{Fe}) = 5\%$$

НАЙТИ:

$$m(\text{гем.}) = ?$$

$$m(\text{Fe}) = ?$$

РЕШЕНИЕ:

$$m = V \cdot \rho$$

$$m_{\text{в-ва}} = m_{\text{р-ра}} \cdot \omega$$

$$1) \quad m(\text{крови}) = 5000 \text{ мл} \cdot 1,05 \text{ г/мл} = \\ = 5250 \text{ г}$$

$$2) \quad m(\text{гем.}) = 5250 \text{ г} \cdot 0,12 = 630 \text{ г}$$

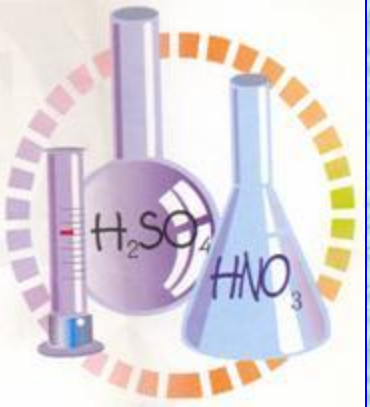
$$3) \quad m(\text{Fe}) = 630 \text{ г} \cdot 0,05 = 31,5 \text{ г}$$



ОТВЕТ: $m(\text{гем.}) = 630 \text{ г}$

$m(\text{Fe}) = 31,5 \text{ г.}$





ТИПЫ РАСТВОРОВ



?

Охарактеризуйте 2 словами раствор:

200 г CuSO_4

Ненасыщенный, концентрированный

31,6 г KNO_3

Насыщенный, концентрированный

0,01 г CaSO_4

Ненасыщенный, разбавленный

0,0023 г BaSO_4

Насыщенный, разбавленный

при
20°C

(г/100
г
воды
)

ВЕЩЕСТВА

Малорастворимые

Практически
нерасторимые

>1 г

Сульфат меди

<1 г

Сульфат кальция

<0,01 г

Сульфат бария

CuSO_4 – 222 г

CaSO_4 - 0,2 г

Нитрат калия

Иодид свинца (II)

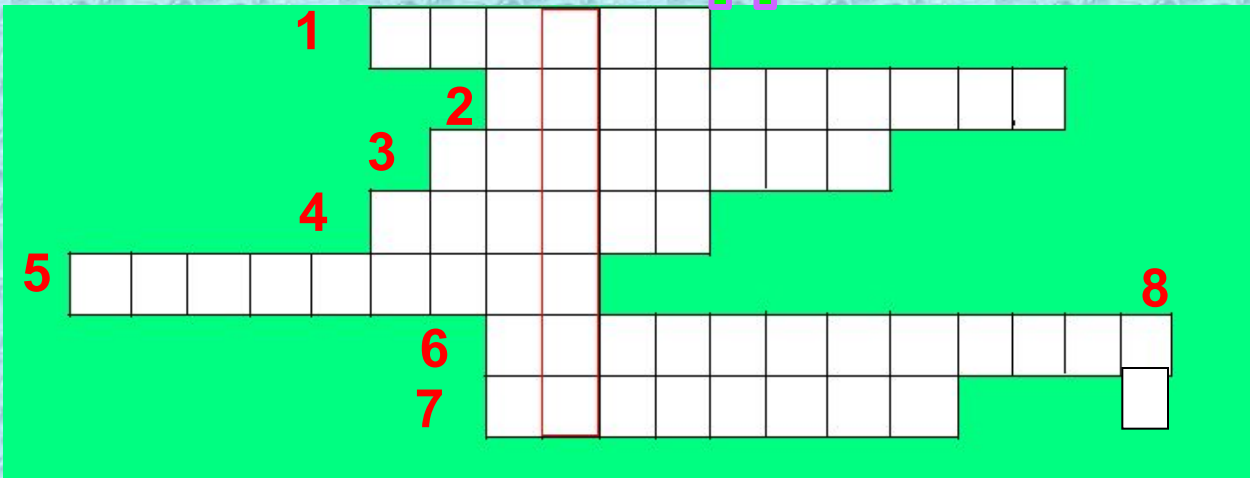
KNO_3 – 31,6 г

PbI_2 - 0,07 г

Хлорид серебра

AgCl - 0,00009 г

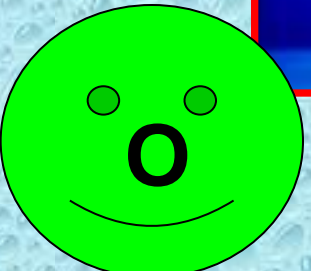
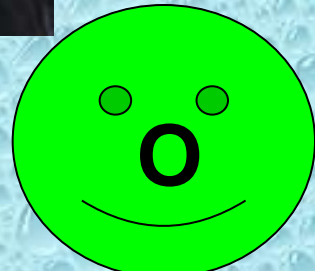
КРОССВОРД



- 1) Он образуется при растворении вещества в воде.
- 2) Раствор в котором больше невозможно растворить вещество при данной температуре.
- 3) Элемент входящий в состав воды.
- 4) Органический растворитель.
- 5) Основоположник гидратной теории растворов.
- 6) Массовая доля растворённого вещества.
- 7) Основоположник физической теории растворов.
- 8) Вещество, вызывающее отравление.

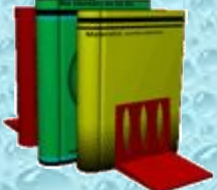


КРОССВОРД



O₂





ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ



§ 34

Упражнения 4, 5, 6.

Страница 142





Уже звонят звонок.

Спасибо за урок.

