

# Химическое равновесие.

[pptcloud.ru](http://pptcloud.ru)

## 1. В пробирку №1 и №2

поместили оксид меди. В каждую добавили серной кислоты. Пробирку №2 нагрели. Объясните, как идет реакция в обоих пробирках?



При  $t$  движение частиц происходит быстрее и возрастает возможность их столкновений. Нагревание снабжает частиц новым запасом энергии, делает их более активными. При нагревании раствор стал голубым, а без  $t$ - не изменяется.

## 2. Вычислите среднюю скорость химической реакции:

$N_2 + O_2 = 2NO$ , если в пятилитровом сосуде через 51 сек. после ее начала концентрация азота была 0,52 моль/л., а через 98 сек. стала 0,41 моль/л.

# Решение:

$$V = \frac{C_1 - C_2}{t_2 - t_1}$$

$$V = \frac{98 - 51}{0,52 - 0,41} = 0,0023$$

### **3. Куда сме~~ст~~ится равновесие**

**вследствие увеличения  
температуры  
 $N_2 + O_2 = 2NO - 180 \text{ кДж}$**



Вправо, т.к. равновесие смещается в сторону эндотермической реакции.

**4. Дайте определение термохимической реакции.**

Термохимической называется

химическое уравнение с  
указанием теплового эффекта  
реакции.

# Задания по вариантам:

- ◆ 1-ВАРИАНТ - В пробирку №1 поместили порошок железа, а в №2- стружки железа. В каждую добавили серной кислоты.  
Объясните, как идет реакция?
- ◆ 2- ВАРИАНТ- В пробирку №1 и №2 поместили цинк. В пробирку №1 добавили серной кислоты 5%, а в №2- 30%.  
Объясните, как идет реакция?

**Задание №2 по вариантам: Какова средняя скорость реакции  $A+B=2C$ , если известно,**

**1-ВАРИАНТ-что через 10с от начало реакции концентрация вещества А равна 0,08 моль/л, а через 20с-0,06 моль/л?**

**2- ВАРИАНТ- начальная концентрация вещества А=0,22 моль/л, а через 10с-0,215 моль/л.**

## Задание №3 по вариантам: Куда сместится равновесие вследствие увеличения давления

- 1-ВАРИАНТ- $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 \leftrightarrow 2\text{SO}_3$
- ◆ 2-ВАРИАНТ- $\text{CH}_4 \leftrightarrow \text{C}_2\text{H}_2 + 3\text{H}_2$

**Задание №4 :Куда смеется равновесие  
вследствие увеличения 1) температуры  
2) давления**

**1-ВАРИАНТ-**

- ◆ 1)  $N_2 + 3H_2 \leftrightarrow 2NH_3 + Q$
- ◆ 2)  $N_2 + O_2 = 2NO - Q$

**2-ВАРИАНТ-**

- 1)  $H_2 + O_2 = 2H_2O + Q$
- 2)  $2HgO = 2Hg + O_2 - Q$