

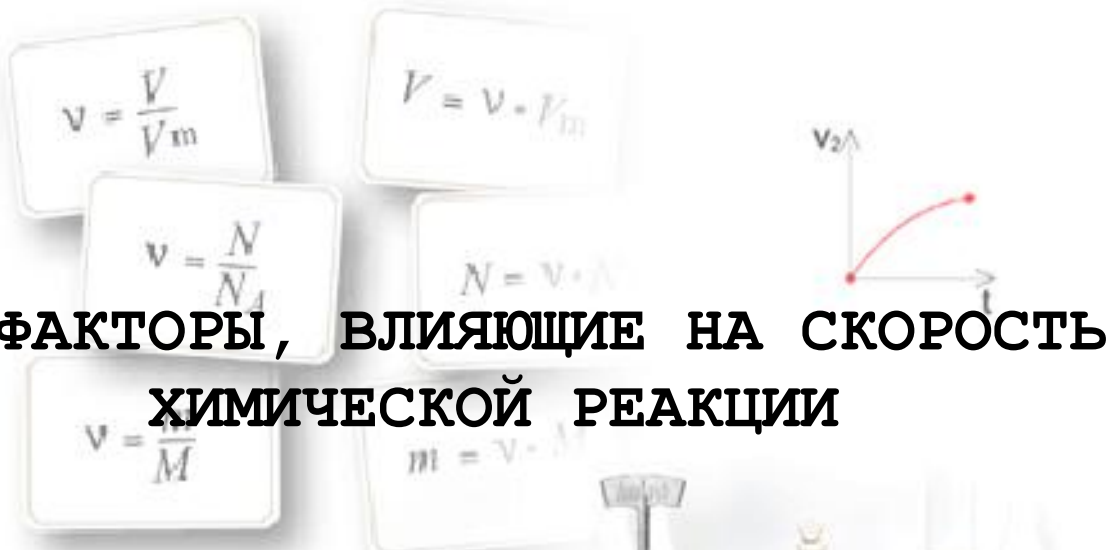
V_{t_1} – скорость реакции при температуре

V_{t_2} – скорость реакции при температуре

γ – температурный коэффициент скорости реакции

$$= \frac{c_2 - c_1}{t_2 - t_1} = - \Delta c / \Delta t$$

СКОРОСТЬ ХИМИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ



СКОРОСТЬ ХИМИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ –

отношение изменения концентрации
вещества в единицу времени

- СКОРОСТЬ ХИМИЧЕКОЙ РЕАКЦИИ
- ОБОЗНАЧАЕТСЯ

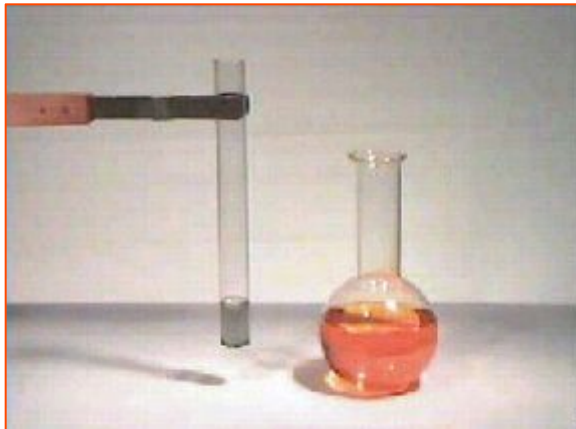
- РАСЧИТЫВАЕТСЯ
-

- ИЗМЕРЯЕТСЯ
-

КЛАССИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ПО ПРИЗНАКУ ФАЗНОСТИ (АГРЕГАТНОЕ СОСТОЯНИЕ)

ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ

ГОМОГЕННЫЕ

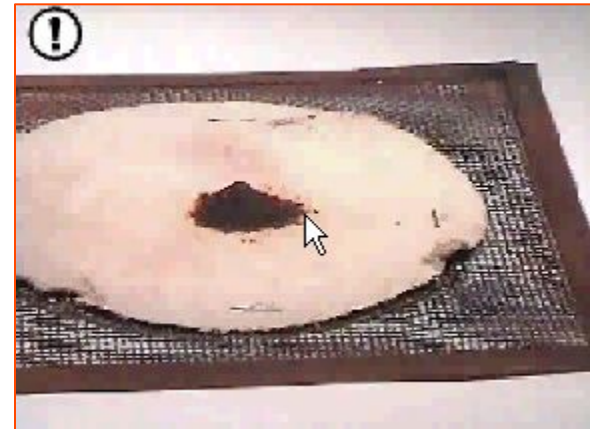


(реагирующие вещества и продукты реакции находятся в одной фазе)

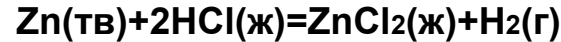
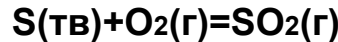


Особенность: протекают во всём объёме реакционной смеси

ГЕТЕРОГЕННЫЕ



(реагирующие вещества и продукты реакции находятся в разных фазах)



Особенность: протекают на поверхности раздела фаз

Факторы влияющие на скорость химической реакции

Концентрация



$$V=k[A]^x[B]$$

Природа
реагирующих
веществ

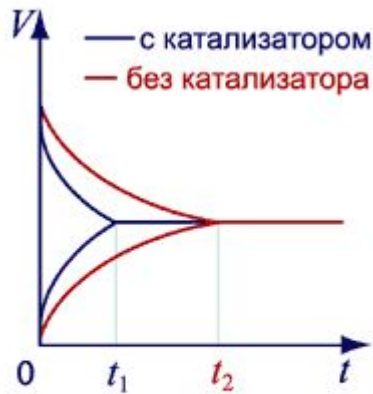
Площадь
поверхности
соприкосновения

температура

катализатор

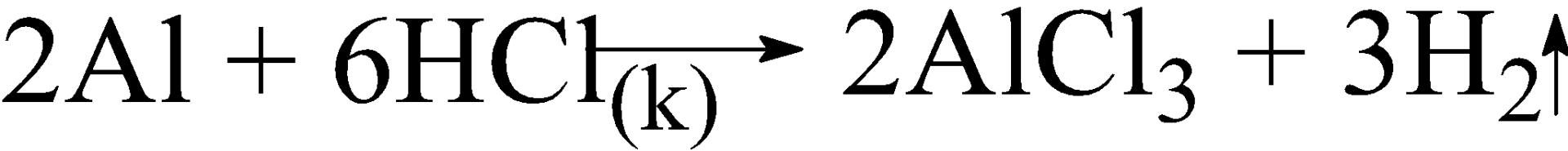


$$v_{t_2} = v_{t_1} \cdot \gamma^{\frac{t_2-t_1}{10}}$$

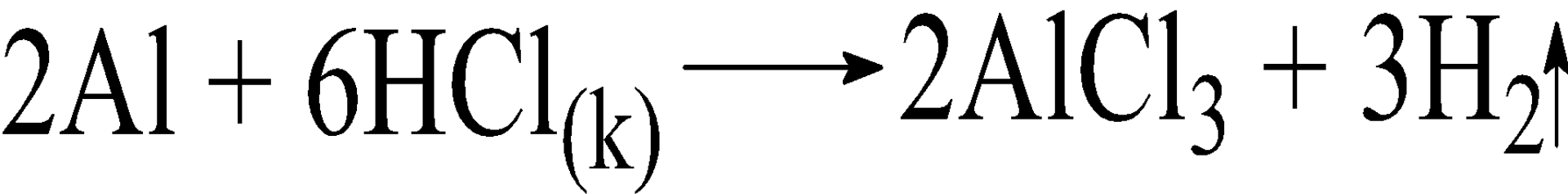
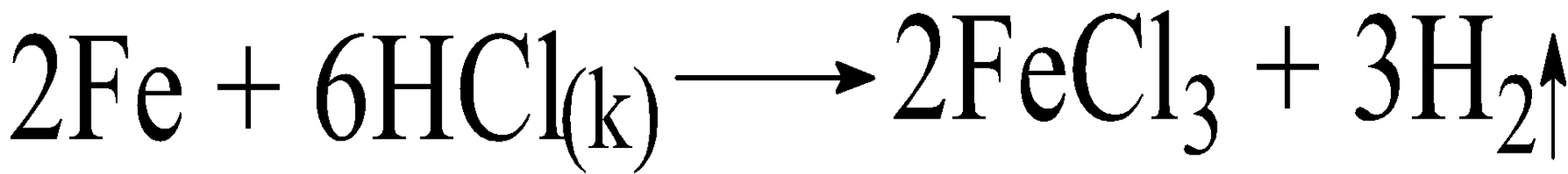


Влияние катализатора
на скорость
химической реакции

КОНЦЕНТРАЦИЯ РЕАГИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ



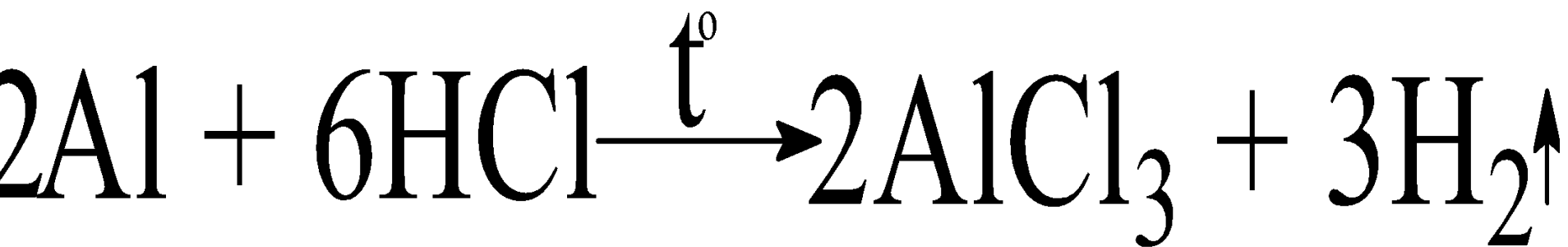
ПРИРОДА РЕАГИРУЩИХ ВЕЩЕСТ



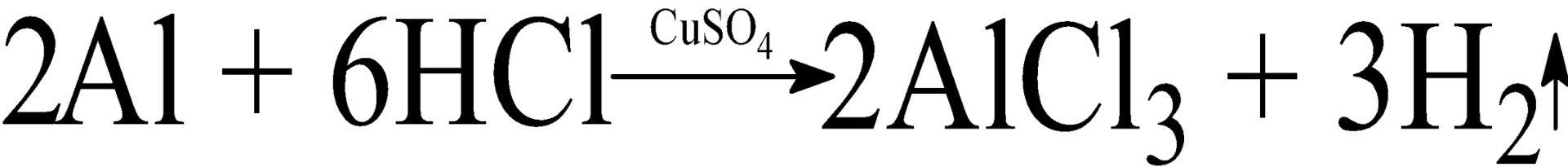
ПОВЕРХНОСТЬ СОПРИКОСНОВЕНИЯ ВЕЩЕСТВ



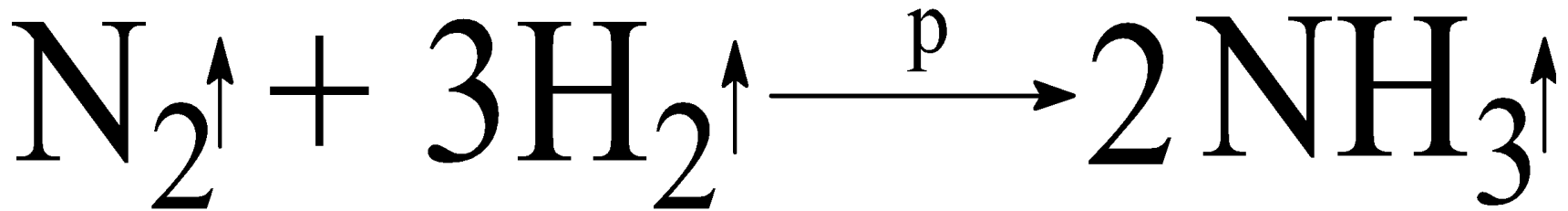
ТЕМПЕРАТУРА



KATALIZATOR



ДАВЛЕНИЕ



ЗАДАНИЕ № 1

С наибольшей скоростью при комнатной температуре реагируют

- а) CuSO₄(тв) и Fe (порошок)**
- б) CuSO₄(тв) и Fe (гвоздь)**
- в) CuSO₄(р-р) и Fe (порошок)**
- г) CuSO₄(р-р) и Fe (гвоздь)**

ЗАДАНИЕ № 2

Скорость реакции: $S(t) + O_2 \rightarrow SO_2$
увеличивается при...

- а) уменьшении концентрации кислорода**
- б) увеличении концентрации кислорода**
- в) повышении температуры**
- г) понижении давления**

ЗАДАНИЕ № 3

С наименьшей скоростью при комнатной температуре реагируют

- а) Al и O₂**
- б) Na₂SO₃ и H₂SO₄**
- в) NaOH (р-р) и HCl (р-р)**
- г) CuSO₄ (р-р) и KOH (р-р)**

ЗАДАНИЕ № 4

Укажите гомогенную реакцию

- а) $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} = \text{Ca}(\text{OH})_2$
- б) $\text{S} + \text{O}_2 = \text{SO}_2$
- в) $2\text{CO} + \text{O}_2 = 2\text{CO}_2$
- г) $\text{MgCO}_3 = \text{MgO} + \text{CO}_2$

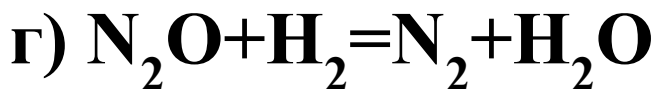
ЗАДАНИЕ № 5

**Для уменьшения скорости химической
реакции необходимо**

- а) увеличить концентрацию
реагирующих веществ**
- б) ввести в систему катализатор**
- в) повысить температуру**
- г) понизить температуру**

ЗАДАНИЕ № 6

Укажите гетерогенную реакцию



ЗАДАНИЕ № 7

С наибольшей скоростью протекает реакция

- а) нейтрализации**
- б) горение серы в воздухе**
- в) растворение магния в кислоте**
- г) восстановление оксида меди водородом**

ЗАДАНИЕ № 8

Отметьте, скорость какого процесса не изменится, если увеличить давление в реакционном сосуде

- а) $2\text{NO} + \text{O}_2 = 2\text{NO}_2$
- б) $\text{H}_2 + \text{Cl}_2 = 2\text{HCl}$
- в) $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} = \text{Ca}(\text{OH})_2$
- г) $\text{N}_2\text{O}_4 = 2\text{NO}_2$

СПАСИБО

ЗА ВНИМАНИЕ!!!