Скорость химической реакции

Задачи исследования:

- 1. Дать определение понятию скорости химической реакции.
- 2. Экспериментально выявить факторы, влияющие на скорость химической реакции.

Термин "скорость" в физике

$$V = \frac{S}{t}$$

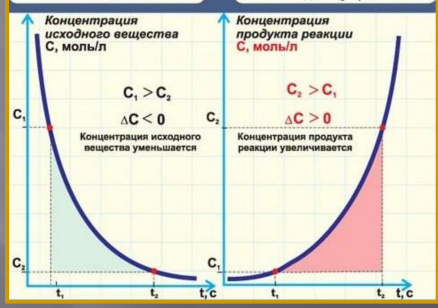
M/C

Отношение пути ко времени прохождения пути (движение равномерное прямолинейное) Термин "скорость" в химии

$$V = \pm \frac{\mathbf{C}_2 - \mathbf{C}_1}{\mathbf{t}_2 - \mathbf{t}_1} = \pm \frac{\Delta \mathbf{C}}{\Delta \mathbf{t}}$$

моль/л · с

Изменение концентрации ∆С исходного вещества или продукта реакции за единицу времени





Классификация реакций по фазовому составу

Химические реакции

Гомогенные
Исходные вещества и продукты реакции находятся в одинаковом агрегатном состоянии (в одной фазе)

Гетерогенные
Исходные вещества и
продукты реакции находятся
в разных агрегатных
состояниях (в разных фазах)

Идут во всём объёме

$$\begin{aligned} 2\text{CO}_{(\text{r})} + \text{O}_{2(\text{r})} &= 2\text{CO}_{2(\text{r})} \\ 2\text{HBr}_{(\text{r})} &\longleftrightarrow \text{H}_{2(\text{r})} + \text{Br}_{2(\text{r})} \\ \text{NaOH}_{(p)} + \text{HCl}_{(p)} &= \text{NaCl}_{(p)} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{ж})} \\ F_{(\text{TB})} + S_{(\text{TB})} &= \text{FeS}_{(\text{TB})} \end{aligned}$$

Идут на поверхности раздела фаз

$$\begin{aligned} \text{CaCO}_{3(\text{TB})} &\leftrightarrow \text{CaO}_{(\text{TB})} + \text{CO}_{2(\text{r})} \\ \text{CO}_{2(\text{r})} + \text{C}_{(\text{TB})} &= 2\text{CO}_{(\text{r})} \\ 4\text{H}_2\text{O}_{(\text{ж})} + 3\text{Fe}_{(\text{TB})} &\leftrightarrow 4\text{H}_{2(\text{r})} + \text{Fe}_3\text{O}_{4(\text{TB})} \end{aligned}$$



СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ ГОМОГЕННОЙ РЕАКЦИИ

Скорость гомогенной реакции определяется изменением концентрации одного из веществ в единицу времени

$$\mathbf{U} = -/+ \frac{\Delta C}{\Delta t} \left[\frac{\text{MOЛЬ}}{\pi \cdot c} \right]$$

Средняя скорость гетерогенной реакции

 определяется изменением количества вещества, вступившего в реакцию или образовавшегося в результате реакции за единицу времени на единице поверхности

$$V = \pm \frac{\Delta v}{S \Delta t}$$

S - площадь поверхности

Взаимодействие происходит только на поверхности раздела между веществами





Факторы, влияющие на скорость химической реакции

Реакция происходит при столкновении молекул реагирующих веществ, её скорость определяется количеством столкновений и их силой (энергией)





Природа реагирующих веществ

Реакционная активность веществ определяется:

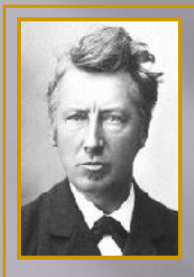
- характером химических связей
 - скорость больше у веществ с ионной и ковалентной полярной связью (неорганические вещества)
 - скорость меньше у веществ с ковалентной малополярной и неполярной связью (органические вещества)

$$\upsilon(Zn + HCl = H_2 + ZnCl_2) > \upsilon(Zn + CH_3COOH = H_2 + Zn(CH3COO)_2)$$

- их строением
 - * скорость больше у металлов, которые легче отдают электроны (с большим радиусом атома)
 - скорость больше у неметаллов, которые легче принимают электроны (с меньшим радиусом атома)

$$v(2K + 2H_2O = H_2 + 2KOH) > v(2Na + 2H_2O = H_2 + 2NaOH)$$





Якоб Вант-Гофф (1852-1911)

Температура повышает количество столкновений молекул. Правило Вант-Гоффа

(сформулировано на основании экспериментального изучения реакций)

В интервале температур от 0°С до 100°С при повышении температуры на каждые 10 градусов скорость химической реакции возрастает в 2-4 раза:

$$v = v_0 \gamma^{\Delta \tau/10}$$

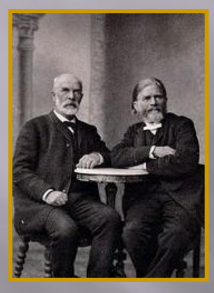
ү - температурный коэффициент Вант-Гоффа

Правило Вант-Гоффа *не имеет силу закона*. Лабораторная техника была несовершенна, поэтому:

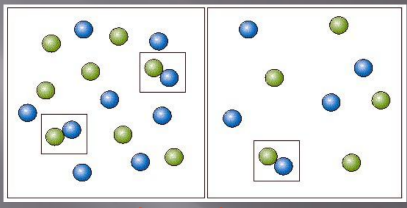
- ❖оказалось, что температурный коэффициент в значительном температурном интервале непостоянен
- ❖невозможно было изучать как очень быстрые реакции (протекающие за миллисекунды), так и очень медленные (для которых требуются тысячи лет)
- ♦реакции с участием больших молекул сложной формы (например, белков) не подчиняются правилу Вант-Гоффа

Концентрация

Для взаимодействия веществ их молекулы должны столкнуться. Число столкновений пропорционально числу частиц реагирующих веществ в единице объёма, т.е. их молярным концентрациям.



1867 г. К. Гульдберг и П. Вааге сформулировали закон действующих масс



Закон действующих масс:

Скорость элементарной химической реакции пропорциональна произведению молярных концентраций реагирующих веществ, возведённых в степени равные их коэффициентам:

$$a = b = d = d$$
 $c = k \cdot c (A)^a \cdot c$
 $c = k$
 $c = k$



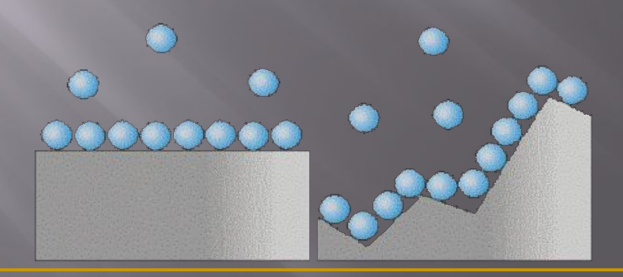
Площадь соприкосновения

Скорость гетерогенной реакции *прямо пропорциональна* площади поверхности соприкосновения реагентов.

При измельчении и перемешивании увеличивается поверхность соприкосновения реагирующих веществ, при этом возрастает скорость реакции

Скорость гетерогенной реакции зависит от:

- а) скорости подвода реагентов к границе раздела фаз;
- б) **скорости реакции на поверхности** раздела фаз, которая зависит от площади этой поверхности;
- в) скорости отвода продуктов реакции от границы раздела фаз.





Ha "3"- §13 с.126-139, упр. 1, с. 140.

Ha "4"- §13 с.126-139,упр.1,2, с.140.

Ha "5"- §13 с.126-139,упр.4,5, с.140.

Базовый уровень На "3"- § 12 с.49-55, упр. 5, с. 63. На "4"- § 12 с. 49-55, задача 1,

c.63.

Ha "5"- §12 с. 49-55, задача 2, с. 63.

Продолжите фразу:

"Сегодня на уроке я повторила…" "Сегодня на уроке я узнала…" "Сегодня на уроке я научилась…"

Литература:

- http://www.hemi.nsu.ru/ucheb214.htm
- http://www.chem.msu.su/rus/teaching/Kinetics-online/welcome.html
- О.С.Габриелян. Химия. 11 класс. Базовый уровень. Учебник для общеобразовательных учебных заведений, М., Дрофа, 2010
- И.И.Новошинский, Н.С.Новошинская. Химия. 10 класс.
 Учебник для общеобразовательных учреждений, М., «ОНИКС 21 век»; «Мир и Образование», 2004
- О.С.Габриелян, Г.Г.Лысова, А.Г.Введенская. Настольная книга учителя химии. 11 класс. М., Дрофа. 2004
- К.К.Курмашева. Химия в таблицах и схемах. М., «Лист Нью».
 2003
- Н.Б.Ковалевская. Химия в таблицах и схемах. М., «Издатшкола 2000». 1998
- П.А.Оржековский, Н.Н.Богданова, Е.Ю.Васюкова.Химия.
 Сборник заданий. М.»Эксмо», 2011
- Фотографии: http://www.google.ru/



Спасибо за урок!