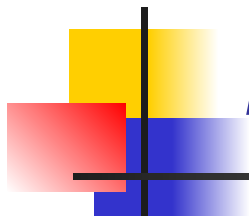




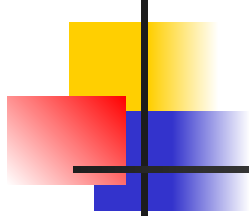
Комплексные соединения.





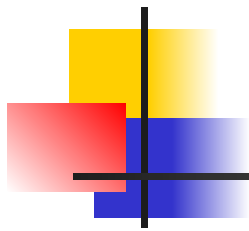
Координационная теория А.Вернера

- В 1893 г. швейцарским химиком-неоргаником Альфредом Вернером (1866–1919) была сформулирована теория, позволившая понять строение и некоторые свойства комплексных соединений и названная *координационной теорией*. Поэтому комплексные соединения часто называют координационными соединениями.
- *Соединения, в состав которых входят сложные ионы, существующие как в кристалле, так и в растворе, называются комплексными, или координационными.*

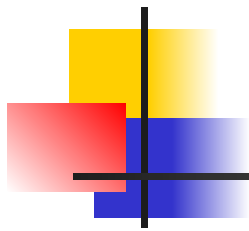


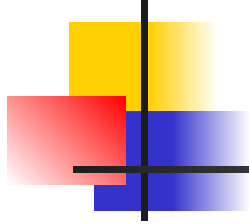
Состав.

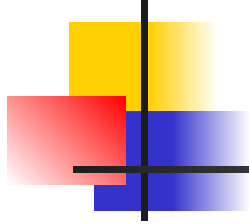
- Согласно теории Вернера центральное положение в комплексных соединениях занимает, как правило, **ион металла**, который называют центральным ионом, или **комплексообразователем**.

- 
- **Комплексообразователь** – частица (атом, ион или молекула), координирующая (располагающая) вокруг себя другие ионы или молекулы.



- 
- Комплексообразователь обычно имеет положительный заряд, является d -элементом, проявляет амфотерные свойства, имеет координационное число 4 или 6. Вокруг комплексообразователя располагаются (координируются) молекулы или кислотные остатки – лиганды (адденды).

- 
- **Лиганды** – частицы (молекулы и ионы), координируемые комплексообразователем и имеющие с ним непосредственно химические связи (например, ионы: Cl⁻, I⁻, NO₃⁻, OH⁻; нейтральные молекулы: NH₃, H₂O, CO).

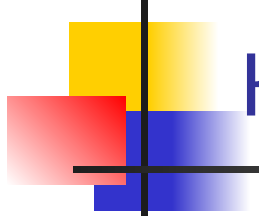
- 
- Лиганды не связаны друг с другом, так как между ними действуют силы отталкивания. Когда лигандами являются молекулы, между ними возможно молекулярное взаимодействие. Координация лигандов около комплексообразователя является характерной чертой комплексных соединений

4



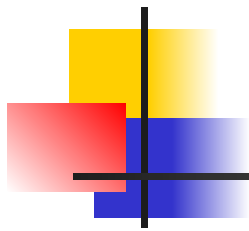
6





Классификация

Большое многообразие комплексных соединений и их свойств не позволяет создать единую классификацию. Однако можно группировать вещества по некоторым отдельным признакам.

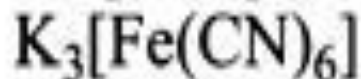


1) По составу.

Комплексные соединения

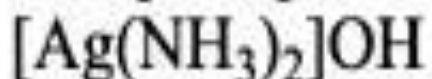
Соли

Пример:



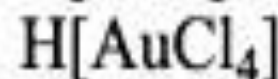
Основания

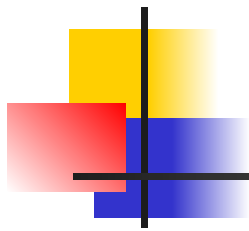
Пример:



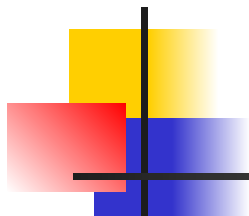
Кислоты

Пример:



- 
- 2) *По типу координируемых лигандов.*
- а) *Аквакомплексы* – это комплексные катионы, в которых лигандами являются молекулы H_2O . Их образуют катионы металлов со степенью окисления +2 и больше, причем способность к образованию аквакомплексов у металлов одной группы периодической системы уменьшается сверху вниз.

Примеры аквакомплексов:
 $[\text{Al}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{Cl}_3$, $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_6](\text{NO}_3)_3$.

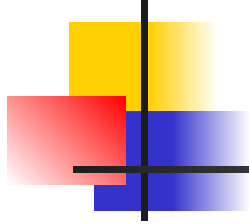


б) **Гидроксокомплексы** – это комплексные анионы, в которых лигандами являются гидроксид-ионы OH^- . Комплексообразователями являются металлы, склонные к проявлению амфотерных свойств – Be, Zn, Al, Cr.

Например: $\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4]$, $\text{Ba}[\text{Zn}(\text{OH})_4]$.

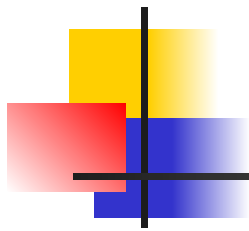
в) **Аммиакаты** – это комплексные катионы, в которых лигандами являются молекулы NH_3 . Комплексообразователями являются *d*-элементы.

Например: $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{SO}_4$, $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{Cl}$.



г) *Ацидокомплексы* – это комплексные анионы, в которых лигандами являются анионы неорганических и органических кислот.

Например: $\text{K}_3[\text{Al}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]$,
 $\text{Na}_2[\text{Zn}(\text{CN})_4]$, $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$.

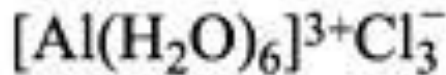
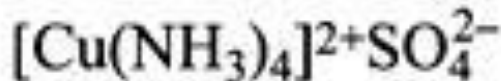


3) По заряду внутренней сферы.

Комплексные соединения

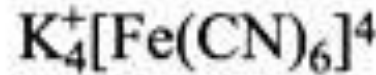
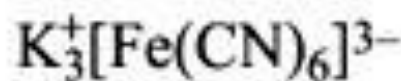
Комплексный катион

Примеры:



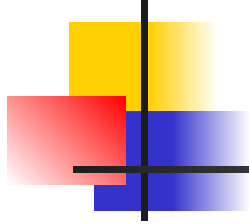
Комплексный анион

Примеры:

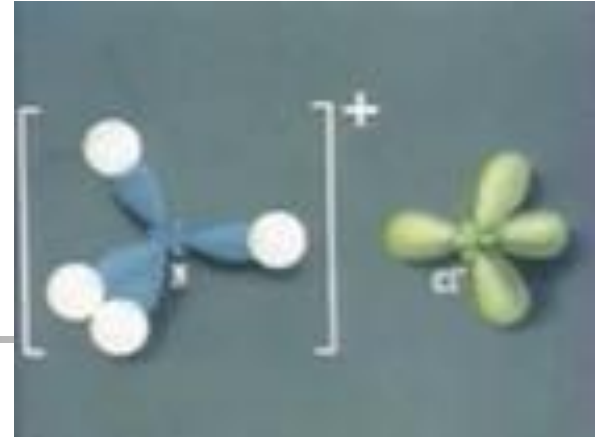


Номенклатура комплексных соединений

- Наибольшее распространение имеет номенклатура, рекомендованная IUPAC. Название *комплексного аниона* начинается с обозначения состава внутренней сферы: **число лигандов** обозначается греческими числительными: 2–ди, 3–три, 4–тетра, 5–пента, 6–гекса и т.д., далее следуют **названия лигандов**, к которым прибавляют соединительную гласную «о»: Cl⁻ – хлоро-, CN⁻ – циано-, OH⁻ – гидроксо- и т.п.



Если у комплексообразователя **переменная степень окисления**, то в скобках римскими цифрами указывают его **степень окисления**, а его название с суффиксом -ат: Zn – цинк**ат**, Fe – фер**рат**(III), Au – аур**ат**(III). Последним называют **катион внешней сферы** в родительном падеже



- Примеры:

$\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ – гексацианоферрат(III)
калия,

$\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ – гексацианоферрат(II)
калия,

$\text{K}_2[\text{Zn}(\text{OH})_4]$ – тетрагидроксоцинкат
калия.

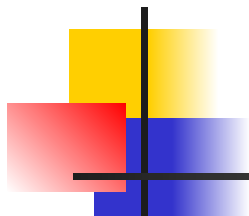
- Например:
 $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{SO}_4$ – сульфат
тетраамминмеди(II),
 $[\text{Al}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{Cl}_3$ – хлорид
гексаакваалюминия.



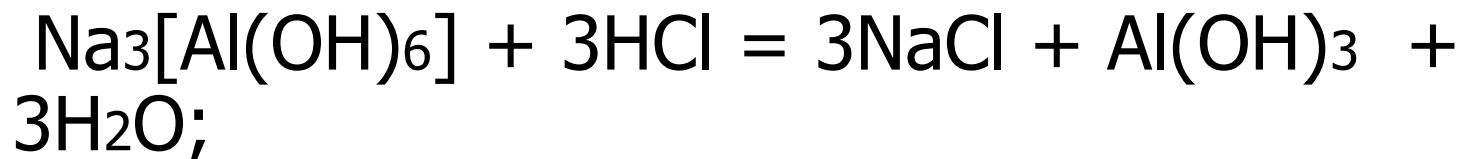
Химические свойства комплексных соединений

- 1. В растворе комплексные соединения ведут себя как сильные электролиты, т.е. полностью диссоциируют на катионы и анионы.



- 
- 2. При действии сильных кислот происходит разрушение гидроксокомплексов

а) при недостатке кислоты

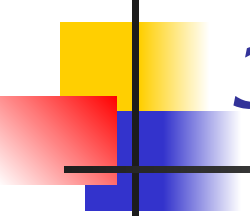


б) при избытке кислоты



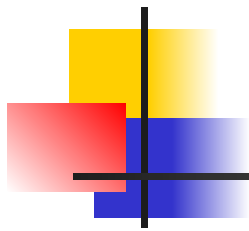
- 3. Нагревание (термолиз) всех аммиакатов приводит к их разложению, например:
$$[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{SO}_4 = \text{CuSO}_4 + 4\text{NH}_3 .$$





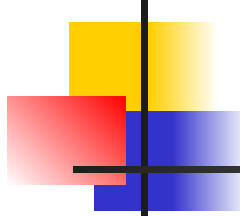
Значение комплексных соединений

- Координационные соединения имеют исключительно большое значение в природе. Достаточно сказать, что почти все ферменты, многие гормоны, лекарства, биологически активные вещества представляют собой комплексные соединения. Например, гемоглобин крови, благодаря которому осуществляется перенос кислорода от легких к клеткам ткани, является комплексным соединением, содержащим железо, а хлорофилл, ответственный за фотосинтез в растениях, – комплексным соединением магния.

- 
- Значительную часть природных минералов, в том числе полиметаллических руд и силикатов, также составляют координационные соединения. Более того, химические методы извлечения металлов из руд, в частности меди, вольфрама, серебра, алюминия, платины, железа, золота и других, также связаны с образованием легкорастворимых, легкоплавких или летучих комплексов. Например: $\text{Na}_3[\text{AlF}_6]$ – криолит, $\text{KNa}_3[\text{AlSiO}_4]_4$ – нефелин (минералы, комплексные соединения, содержащие алюминий).



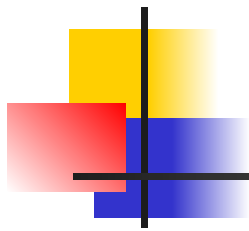
- Современная химическая отрасль промышленности широко использует координационные соединения как катализаторы при синтезе высокомолекулярных соединений, при химической переработке нефти, в производстве кислот.



Задания.

Письменно дать характеристику следующим комплексным соединениям по строению и классифицировать по признакам:





Написать уравнения реакций, при помощи которых можно осуществить превращения:

