Углекислый газ

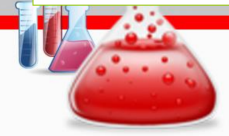




Строение молекулы

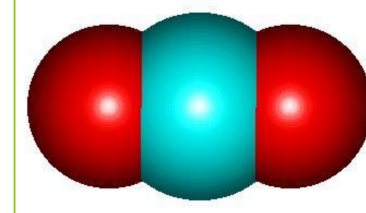
Молекула CO_2 линейная, длина двойной связи C=O равна 0,116 нм. C=C

В рамках теории гибридизации атомных орбиталей две о-связи образованы sp-гибридными орбиталями атома углерода и 2p-орбиталями атома кислорода. Не участвующие в гибридизации p-орбитали углерода образуют с аналогичными орбиталями кислорода p-связи. Молекула неполярная.



Физические свойства

Оксид углерода (IV) – углекислый газ, газ без цвета и запаха, тяжелее воздуха, растворим в воде, при сильном охлаждении кристаллизуется в виде белой снегообразной массы – «сухого льда». При атмосферном давлении он не плавится, а испаряется, температура сублимации -78 °C. Углекислый газ образуется при гниении и горении органических веществ. Содержится в воздухе и минеральных источниках, выделяется при дыхании животных и растений. Мало растворим в воде (1 объем углекислого газа в одном объеме воды при 15 °C).





Химические свойства

Химически оксид углерода инертен.

1. Окислительные свойства

С сильными восстановителями при высоких температурах проявляет окислительные свойства. Углем восстанавливается до угарного газа:

$$C + CO2 = 2CO$$
.

Магний, зажженный на воздухе, продолжает гореть и в атмосфере углекислого газа:

$$2Mg + CO2 = 2MgO + C.$$



Химические свойства

2. Свойства кислотного оксида

Типичный кислотный оксид. Реагирует с основными оксидами и основаниями, образуя соли угольной кислоты:

$$Na_2O + CO_2 = Na_2CO_3$$
, $2NaOH + CO_2 = Na_2CO_3 + H_2O$, $NaOH + CO_2 = NaHCO_3$.



Химические свойства

3. Качественна реакция

Качественной реакцией для обнаружения углекислого газа является помутнение известковой воды:

$$Ca(OH)_2 + CO_2 = CaCO_3 \downarrow + H_2O.$$

В начале реакции образуется белый осадок, который исчезает при длительном пропускании СО₂ через известковую воду, т.к. нерастворимый карбонат кальция переходит в растворимый гидрокарбонат:

$$CaCO_3 + H_2O + CO_2 = Ca(HCO_3)_2$$
.



Получение

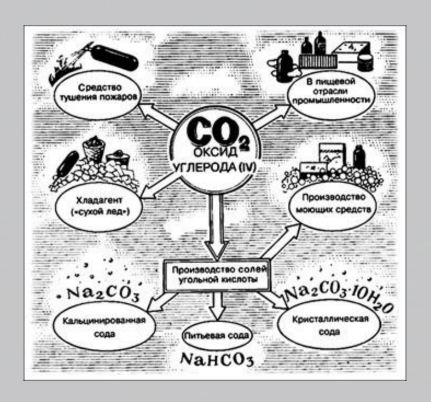
- В промышленности побочный продукт при производстве извести.
- В лаборатории при взаимодействии кислот с мелом или мрамором.
- 3. При сгорании углеродсодержащих веществ.
- 4. При медленном окислении в биохимических процессах (дыхание, гниение, брожение).

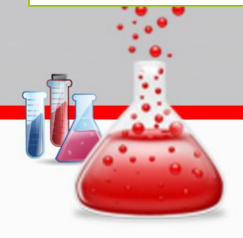




Применение оксида углерода (IV)

- 1. Получение сахара.
- 2. Тушение пожара.
- 3. Производства фруктовых вод.
- 4. «Сухой лёд».
- Получение моющихся средств.
- 6. Получение лекарств.
- 7. Получение соды, которую используют для получения стекла.





Мы ловим дым

Горение связано с появлением дыма. Дым бывает белым, черным, а иногда – невидимый. Над горячей свечой или спиртовкой поднимается такой «невидимый» дым, называемый углекислым газом.

Чистую пробирку подержи над свечей и улови немного «невидимого» дыма.

Чтобы он не улетел, быстро закрой пробирку пробкой без отверстия. Углекислый газ будет невидим и в пробирке. Сохрани эту пробирку с углекислым газом для дальнейших опытов.





«Мутная история»

Налей немного известковой воды (чтобы покрыть дно) в ту пробирку, в которую ты уловил углекислый газ от пламени свечи. Закрой пробирку пальцем и встряхни ее. Прозрачная известковая вода стала совсем мутной. В этом виноват только углекислый газ. Если возьмёшь известковой воды в пробирку, в которой не было углекислого газа, и встряхнешь пробирку, то вода останется прозрачной. Значит, помутнение известковой воды является доказательством того, что в пробирке был углекислый газ.





Из соды выделяется углекислый газ

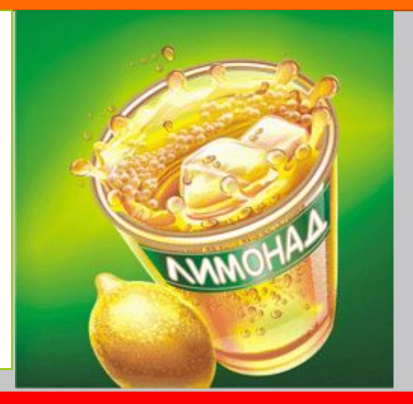
Возьми немного порошка соды и подогрей его в горизонтальной укреплённой пробирке. Эту пробирку соедини коленчатой трубкой с другой пробиркой, в которой находится вода. Из трубки начнут появляться пузырьки. Следовательно, из соды в воду поступает какой то газ. Не следует допускать, чтобы стеклянная трубка была опущена в воду после окончания нагрева, иначе вода поднимется по трубке и попадет в горячую пробирку с содой. От этого пробирка может лопнуть. После того, кок ты увидишь, что из соды при нагревании выделяется газ, попробуй заменить простую воду в пробирке известковой водой.

Она станет мутной. Из соды выделяется углекислый газ.



Лимонадный газ – это тоже углекислый газ

Если ты откроешь бутылку с лимонадом или же начнешь её взбалтывать, то в ней появится множество газовых пузырьков. Закрой бутылку с лимонадом пробкой, в которую вставлена стеклянная трубка, и опусти длинный конец трубки в пробирку с известковой водой. Вскоре вода станет мутной. Значит, лимонный газ – это углекислый газ. Он образуется из содержащей в лимонаде угольной кислоты.





Уксус выгоняет из соды углекислый газ

Углекислый газ содержит в ряде веществ, но определить его на глаза невозможно. Если ты польёшь УКСУСОМ КУСОЧЕК СОДЫ, ТО УКСУС СИЛЬНО ЗОШИПИТ И ПРИ ЭТОМ ИЗ СОДЫ выделится какой то газ. Если ты положишь кусочек соды в пробирку, нальёшь в нее немного уксуса, закроешь пробкой с коленчатой трубкой и опустишь длинный конец трубки в известковую воду, то убедишься, что из соды так же выделяется углекислый газ.





Фабрика лимонада

Даже слабая кислота выгоняет из соды углекислый газ. Покрой дно пробирки лимонной кислотой и насыпь поверху нее столько же соды. Смешай эти два вещества. Оба они уживаются, но ненадолго. Высыпь эту смесь в обыкновенный стакан и быстро наполни его свежей водой. Как сильно она шипит и пенится! Как настоящий лимонад. Ты спокойно можешь отпить его. Это абсолютно безвредно, даже вкусно. Надо только в самом начале добавить сахар, просто чтобы было вкуснее.





Лимонад в кармане

Углекислый газ в напитках увеличивает их освежающее действие. Ты можешь в любое время приготовить пенящийся лимон. Для этого надо в пробирке смешать 2 кубических сантиметра порошка лимонной кислоты, 2 кубических сантиметра соды и 6 кубических сантиметра истолченного в порошок сахара. Эти три вещества надо тщательно перемешать, встряхивая, и высыпая на большой лист бумаги. Это количество надо разделить на равные порции. Каждая порция должна быть такой величины, чтобы её можно было покрыть круглое дно пробирки. Каждую порцию заверни в отдельную бумажку, как заворачивают порошки в аптеке. Из одного такого пакетика можно получить стакан освежающего лимонада.



Известняк выделяет углекислый газ

Если при смачивании какого – либо вещества кислотой появляется пена, почти всегда это происходит от выделяющего углекислого газа. Именно он и образует эту пену. Смоченный известняк шипит и пенится, из него выделяется углекислый газ. Если ты не уверен в этом, сделай опыт: положи кусочек известняка в пробирку и подлей кислоты, затем закрой пробирку пробкой со стеклянной трубкой и опусти длинный конец этой трубки в известковую воду. Вода помутнеет. Существует несколько видов извести. Известняк – это углекислый кальций.



Тонущее пламя

Согретый углекислый газ, или дым, легок и свободно поднимается в воздух, холодный углекислый газ тяжёл, оседает на дно сосуда и наполняет его постепенно до краёв. В углекислом газе горение невозможно, так как он сам является продуктом горения. Если ты поставишь свечу на дно какого – нибудь сосуда и некоторое время понаблюдаешь за ней, то увидишь, что пламя вскоре погаснет.

Углекислый газ, преобразовавшийся при горении свечи, постепенно наполнить сосуд до краёв, и пламя «утонет» в углекислом газе.

