|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Признаки для сравнения | сходства | отличия |
| **Оксид углерода (II)****СО** | **Оксиды углерода  (IV)****СО 2** |
| 1.строение молекулыА)молекулярная формулаБ)структурная формулаВ)тип химической связи | Б)В молекуле СО атомы кислорода и углерода связаны тройной связью, из которых 2 связи образованы по обычной схеме, одна связь образована по донорно- акцепторному механизму. |  |  |
| 2.тривиальное название |  |  |  |
| 3.Физические свойстваА)агр.состояниеБ)цветВ)запахГ)плотностьД)растворимость в воде |  |  |  |
| 4.Химические свойстваА)вз с О2Б)вз с СВ)вз с Н2ОГ)вз с MgД)вз с MgOЕ)вз с Ba(OH)2 |  | Какой? | Какой? |
| 5.получение (уравнения)А)в лаборатории Б)в промышленности |  | C+H2OC+CO2 |  CO2 CO3 |
| 6) |  |  |  |