****《实验12 模拟工业炼铁》拓展提升任务****

|  |
| --- |
| 1．下图是工业炼铁示意图。其中，焦炭的作用是燃烧提供能量和\_\_\_\_\_\_\_\_\_； 有铁生成的化学方程式为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。 菁优网 |
| 2．下图是用一氧化碳还原四氧化三铁并检验反应产物的实验装置。 菁优网（1）按如图连接实验装置、检查装置的气密性、装药品、固定实验装置后，主要实验步骤有：A．通入一氧化碳；B．停止通入一氧化碳；C．点燃酒精灯；D．熄灭酒精灯；E．点燃酒精喷灯；F．熄灭酒精喷灯。正确的操作顺序是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（填序号）。 |
| （2）写出装置A中一氧化碳还原四氧化三铁的化学方程式\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（3）装置B中盛放\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，发生反应的化学方程式是 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。 |
| 3．正确连接如下图所示的装置进行实验，可以验证m g某混合气体的成分是CO2 、H2O和CO，并粗略测出每种气体的质量（每套装置限用一次，药品均为足量）。  |
| （1）连接导管口（①-⑩）顺序：混合气体→ →尾气处理。（2）证明原混合气体中CO存在的实验现象是 ； （3）欲粗略测得二氧化碳的质量应进行的操作是 。 |
| 4．已知：CO + CuO △Cu + CO2。若8 g CuO被CO完全反应，有关量的变化如右图，下列分析不正确的是（ ）A．图中6.4表示生成Cu的质量 B．（8-6.4）表示消耗CO的质量C．生成CO2的质量为4.4 g D．T2时CuO反应完 | E:\E\作图工具、模拟试题资料\2017\模拟\模拟用图\20-2.jpg |