****《实验2 氧气的化学性质实验》拓展提升任务参考答案****

1.D

2.B

3.氧气 用保鲜膜包裹住，密封保存（合理即可）

4. 氧气浓度

3Fe +2O2点燃Fe3O4

这种直径为0.6 mm的铁丝在氧气浓度低于50%时不燃烧（氧气浓度高于60%时可以燃烧）

30%、20%

铁丝中含碳量高