15. 下列实验设计能达到实验目的的是

实验目的	探究 Fe、Cu、Ag的金属活动性强弱	验证质量守恒定律	探究铁锈蚀的条件	验证 MnO ₂ 的催化作
实 验 设 计	打磨后 的铁丝 CuSO ₄ 溶液 AgNO ₃ 溶液	稀硫酸 Page Page Page Page Page Page Page Page	干燥的空气 蒸馏水 植物油 洁净无 锈的铁钉	MnO₂ → 3% H₂O₂溶液
选项	A	В	С	D

A. A B. B C. C D. D

二、非选择题: 本大题共 6 小题, 第 16 小题 7 分,第 17 小题 8 分, 第 18~21 小题各 10 分,共 55 分。