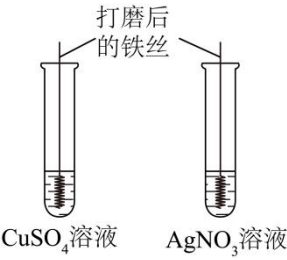
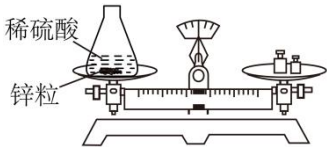
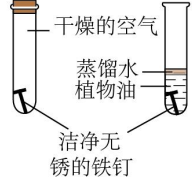
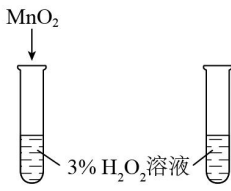


15. 下列实验设计能达到实验目的的是

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 的催化作用
实验设计	 <p>CuSO₄ 溶液 AgNO₃ 溶液</p>	 <p>稀硫酸 锌粒</p>	 <p>干燥的空气 蒸馏水 植物油 洁净无锈的铁钉</p>	 <p>MnO_2 3% H_2O_2 溶液</p>
选项	A	B	C	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。