

- (1) 说明酚酞变红不会受到空气的影响
- (2) 试管 A, C 中的酚酞试液都变红, C 中酚酞试液变红更快。
- (3) 氨水能使酚酞变红; 分子在运动; 温度越高, 分子运动的越快.
- (4) 节省药品; 减少氨气的扩散造成空气的污染等.