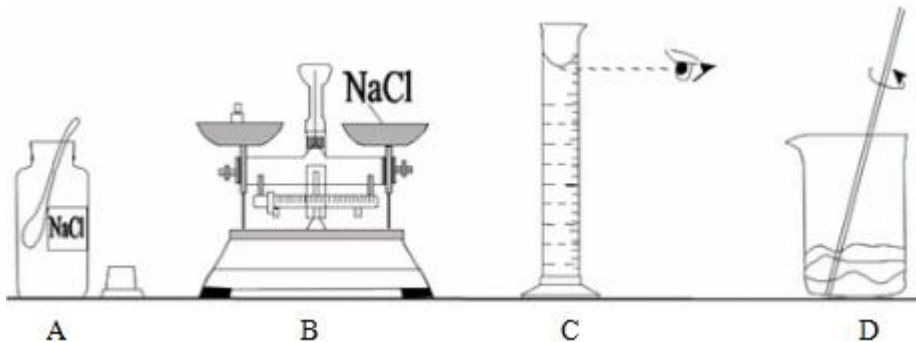


目录：初三化学 (全一册) > 第四单元 > 基本操作大全

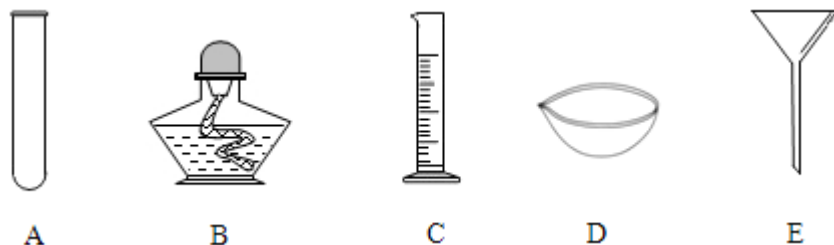
化学实验基本操作大全 (2) (讲义)

【练习 1-1】配制一定溶质质量分数的氯化钠溶液，下列操作不正确的是 ()



【练习 1-2】实验室预配置一定溶质质量分数的 NaCl 溶液 100g。

(1) 根据下图回答问题



- ①仪器 A 的名称是_____；
- ②配制一定溶质质量分数的 NaCl 溶液所需的仪器有托盘天平、烧杯、玻璃棒、_____ (填字母序号)、药匙、胶头滴管。

(2) 配制过程包括以下步骤：

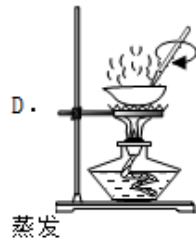
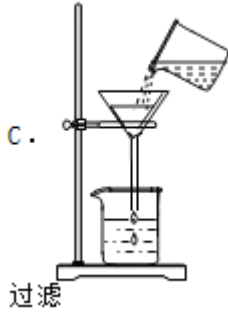
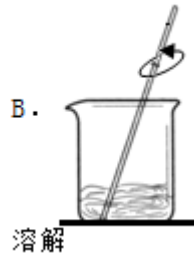
- ①计算
- ②称取 10g NaCl 固体，放入烧杯中；
- ③量取 90mL 水 (水的密度可近似看做 1g/cm^3)，倒入盛有氯化钠的烧杯中；
- ④溶解：_____，使氯化钠溶解。
- ⑤装入试剂瓶，贴上标签。标签上应写_____。



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记

【例 2】下图是粗盐提纯的部分操作，其中不正确的是 ()



听课笔记