- 16. 在怀化市初中学业水平实验操作考试中,小明同学抽到的化学考题是"配制 50g 质质量分数为 6%的氯化钠流液",他的以下实验操作步骤中不正确的是
- A. 计算出配制该溶液需要 3g 氯化钠固体和 47mL 水
- B. 称量时发现托盘天平指针偏向左边,于是向右移动游码
- C. 量取水读数时,视线与量筒内凹液面的最低处保持水平
- D. 将称得的氯化钠和量取的水倒入同一烧杯中,并用玻璃棒轻轻搅拌