要配制100 g 溶质质量分数为10％的氯化钠溶液，下列操作中正确的是（ ）

A. 将10 g氯化钠固体直接放在天平的托盘上称量

B. 量取90 mL水时，俯视读数

C. 为加快固体溶解，用温度计搅拌溶液

D. 将配好的溶液倒入细口瓶中，盖紧瓶塞，并贴上标签

解析：

在称量固体药品时，固体应放在干净的纸上或者是一定容器内，而不是直接放在托盘天平上。在量取液体时，视线要与量筒内凹液面的最低处保持水平。在对固体物质进行溶解时，应该用玻璃棒搅拌而不是温度计。因此正确答案为D选项。

答案：D