| 24. 规范的实验操作是实 | 验成功的重要保障。 | 请回答下列问题: | : | | |
|-----------------|--------------|------------|-----------|-----------|-----|
| (1) 加热液体时,试管 | 里的液体不应超过记 | 常容积的 | o | | |
| (2) 取液后的滴管,应 | 保持橡胶胶帽在上, | 如果平放或倒置, | 造成的后果是 | (/ | 答一点 |
| 即可)。 | | | | | |
| (3) 若使用湿润的 pH 记 | 【纸测定氢氧化钙溶 | 夜的 pH,则测定的 |]结果 | (填"偏大" | 、"偏 |
| 小"或"不变")。 | | | | | |
| (4) 用氯化钠固体和水 | 配制 50g 溶质质量分 | 数为6%的氯化钠 | 溶液,主要实验步 | 骤包括: 计算、 | |
| 、量取、 | 溶解。若量取水的位 | 体积时仰视读数, | 其他操作均正确,原 | 则所配制的氯化钠剂 | 容液的 |
| 溶质质量分数 | 6% (填"大于" | '、"小于"或" | 等于")。 | | |