- 11. 正确的操作是安全有效进行实验的重要保证。下列实验操作或对意外事故的处理方法错误的是
- A. 油锅着火,用水扑灭
- B. 进入久未开启的菜窖前,要先进行灯火实验
- C. 点燃氢气等可燃性气体之前先检验其纯度
- D. 若不慎将浓硫酸沾到皮肤上,应立即用大量的水冲洗,再涂上3%-5%的碳酸氢钠溶液