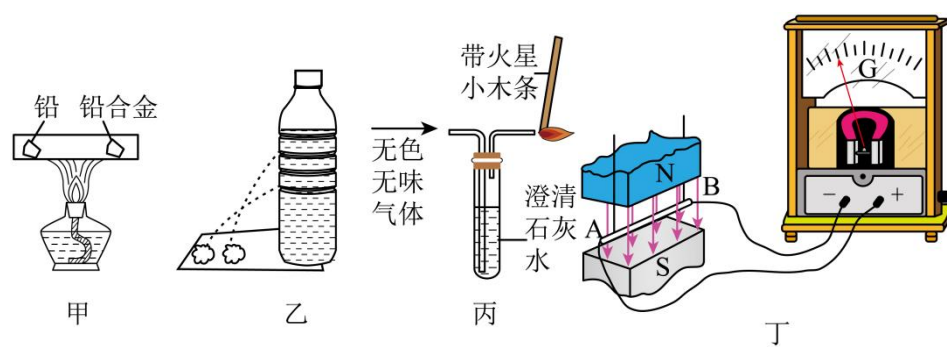


14. 对如图所示实验的分析错误的是



- A. 甲：铅合金先变成液态，说明铅合金比铅的熔点更低
- B. 乙：液体从敞口容器侧壁的孔中喷出，说明液体对侧面有压强
- C. 丙：澄清石灰水变浑浊，带火星小木条复燃，说明气体中含有二氧化碳和氧气
- D. 丁：改变磁场方向，电流表指针反向偏转，说明感应电流的方向仅由磁场方向决定

二、非选择题