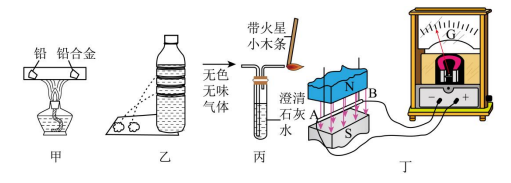
## 14. 对如图所示实验的分析错误的是



- 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