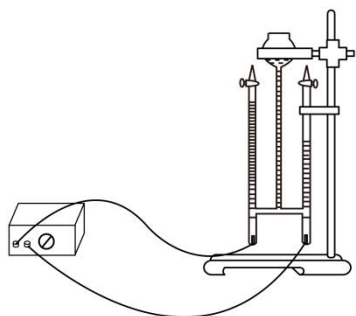


9. 电解水，反应一段时间后，用燃着的木条检验生成的气体，记录的现象如下表。相关说法错误的是



	两电极	正极管的玻璃管	负极管的玻璃管
现象	有气泡	体积为5.15mL，木条燃得更旺	体积为10.38mL，气体燃烧

- A. 通电前应将玻璃管内空气排尽

C. 正极气体为氧气，负极气体为氢气

B. 两电极产生气泡的速率不相同

D. 结合气体密度可计算水中氢、氧原子个数比