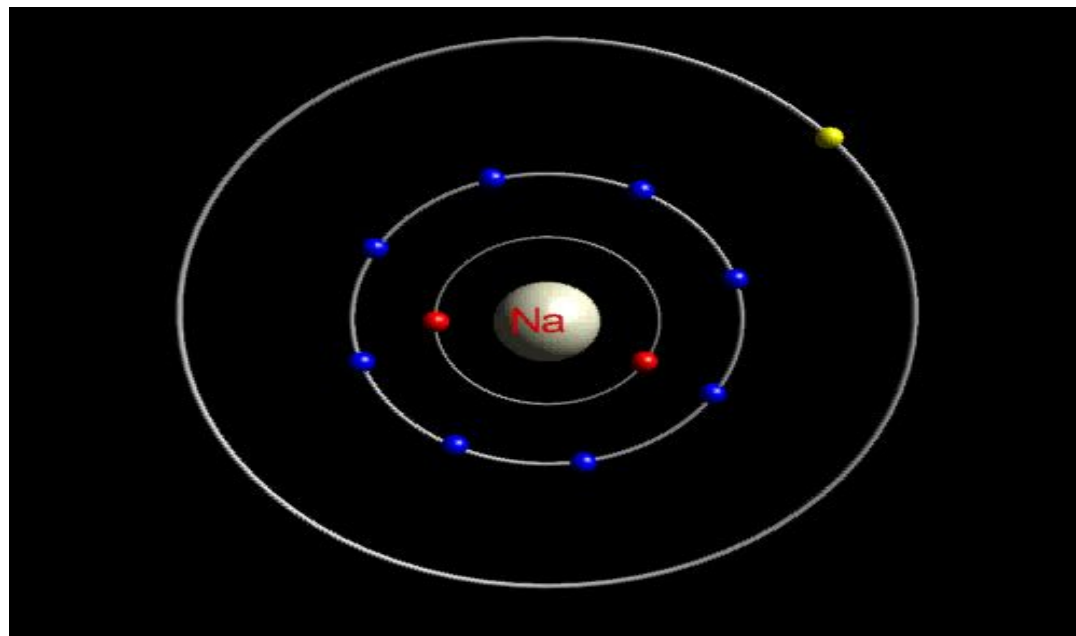




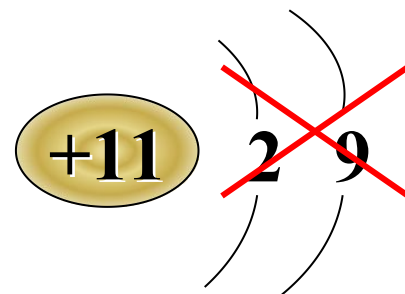
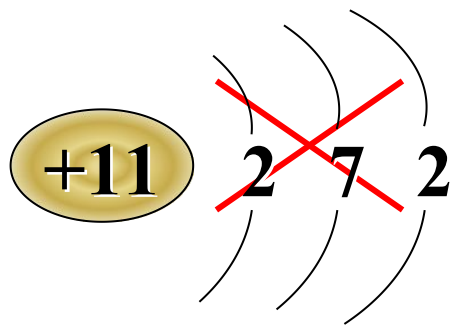
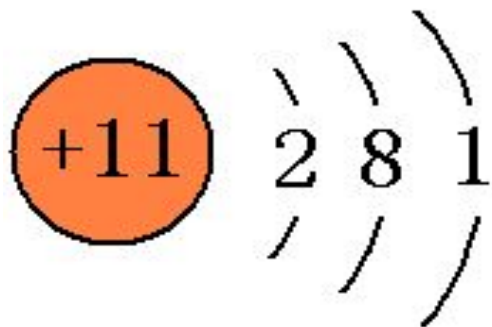
黄冈学习网
www.hgxxw.net

原子核外电子的排布

排布特点1：电子在核外是分层排布的
(电子在核外是按照能量由低→高，由里→外分层排布的)

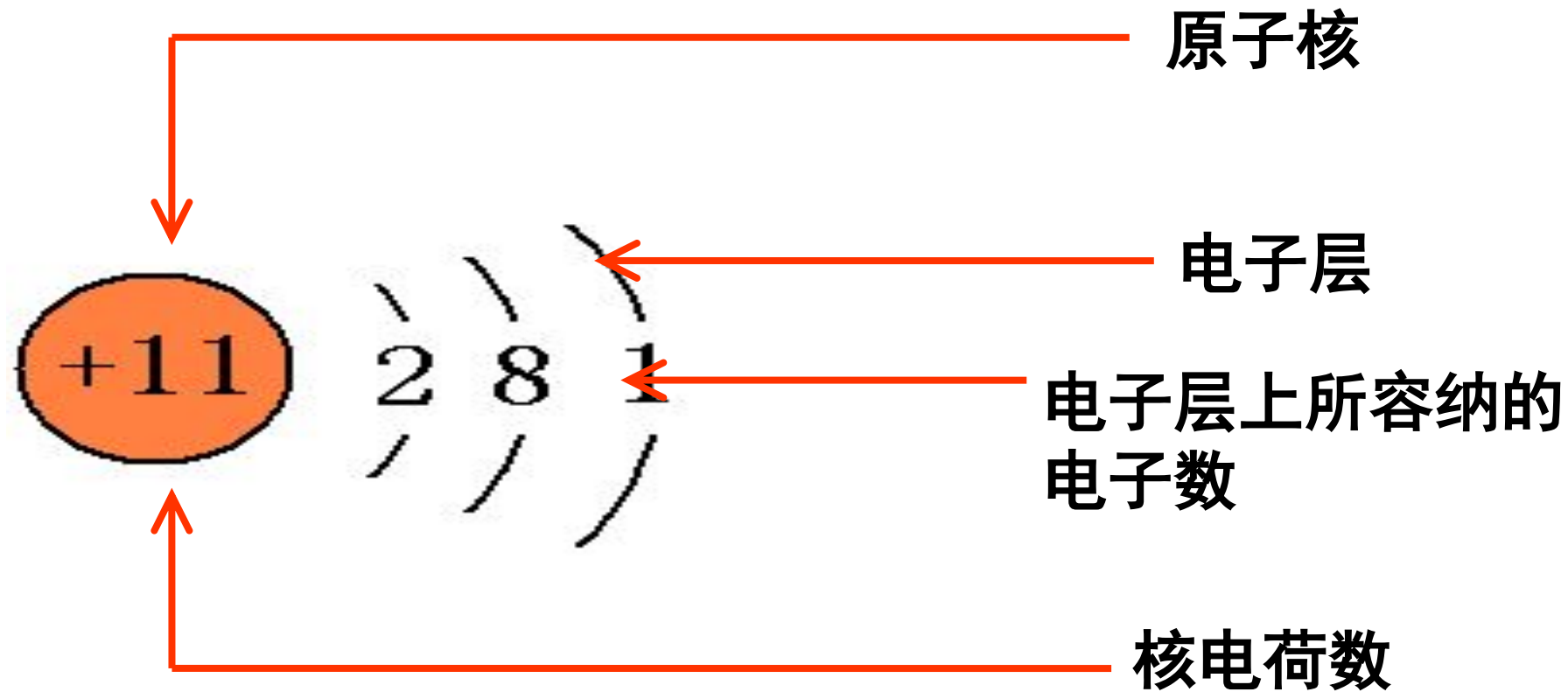


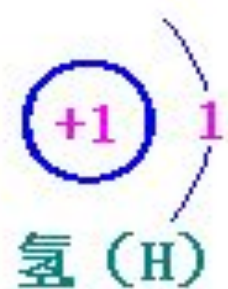
排布特点2：原子的第一层最多排2个电子，第二层最多排8个电子，倒数第二层最多容纳8个，最外层电子数最多不超过8个（只有1层的不超过2个电子）。





原子结构示意图





部分元素原子的原子结构示意图



黄冈学习网

www.hgxxw.net