A2023222Z10K7

答案　AD

解析　根据楞次定律可得，线框进入磁场过程中电流方向为*adcba*，离开磁场过程中电流方向为*abcda*，故A正确；根据楞次定律中“来拒去留”可知，线框进入磁场过程中受安培力的方向向上，离开磁场过程中受安培力的方向也向上，故B错误；*cd*边刚进入磁场时产生的感应电动势为*E*=*BLv*0，所以*c*、*d*两点间的电势差即路端电压为*Ucd*=*BLv*0，故C错误；线框从进入磁场到*cd*边刚离开磁场过程中动能不变，根据能量守恒定律可得产生的焦耳热为*Q*=*mgd*，故D正确。