### 赵安宁 的“题不二错”2024年12月31日

### 1、题库编号：2023222ZK1

(2024·北海市高二期末)如图所示，我国高铁车厢上方的“受电弓”沿着高压(25 kV)接触线滑行，为电力机车提供稳定的电能。然而在有冻雨或者电线结冰等气象条件下，受电弓和接触线之间往往会接触不良，导致受电弓在高速滑行的过程中容易出现冲击和离线状态，甚至会跳出电火花。这些电火花产生的原因是 (　　)



A*.*受电弓的断电瞬间的自感现象

B*.*受电弓的通电瞬间的自感现象

C*.*电线上的静电放出 D*.*摩擦生热

### 2、题库编号：2023222ZK2

(2024·温州市高二期末)下列四幅图涉及不同的物理知识，其中说法正确的是 (　　)



A*.*图丁中磁体从内壁光滑闭合竖直铝管的上端静止释放，磁体做自由落体运动

B*.*图丙中磁电式电流表中铝框骨架若用质量相等的塑料框替代效果相同

C*.*图乙中蹄形磁体靠近自由转动的铜盘时，铜盘转速不变

D*.*图甲中转动蹄形磁体时，静止的铝框(可绕轴自由转动)会随磁体同向转动

1、B析　由于接触不良，会导致受电弓与车厢发生短暂分离，再次与车厢接触时，通电会产生瞬间的自感现象，从而产生电火花。故选B。

2、D析　根据电磁驱动原理，题图甲中当手摇动柄使得蹄形磁体转动，则铝框会同向转动，且比磁体转动得慢，故D正确；转动铜盘时，铜盘切割磁感线，从而产生感应电流，铜盘动能转化为电能，铜盘转速变小，C错误；磁电式仪表，把线圈绕在铝框骨架上，铝框中产生感应电流，使线框尽快停止摆动，起到电磁阻尼的作用，若用质量相等的塑料框则不会产生感应电流，因此不会产生阻碍效果，B错误；磁体在铝管中下落时，铝管产生涡流，对磁体产生向上的阻力，所以磁体不是做自由落体运动，A错误。