A202313131K10

答案　BC

解析　根据“分子电流假说”，未被磁化的物体，分子电流的方向非常紊乱，对外不显磁性，被磁化的物体，分子电流的方向大致相同，于是对外界显示出磁性，A错误，B正确；根据磁化与退磁的特性可知，磁体在高温环境下磁性会减弱，C正确，D错误。