2023222ZL3

　(2023·山东青岛九校联盟高二期中)如图所示，用轻绳将一条形磁体竖直悬挂于*O*点，在其正下方的水平绝缘桌面上放置一铜质圆环。现将磁体拉至*A*处由静止释放，经过*B*、*C*到达最低处*D*，再摆到左侧最高处*E*，圆环始终保持静止。下列说法正确的是 (　　)



A.磁体在*A*、*E*两处等高

B.磁体从*A*到*D*的过程中，圆环对桌面的压力等于圆环受到的重力

C.磁体从*D*到*E*的过程中，从上往下看，圆环中感应电流方向为逆时针方向

D.磁体从*D*到*E*的过程中，圆环受到的摩擦力方向水平向左