20231391K3

下列关于电现象的叙述正确的是(　　)

A．玻璃棒无论与什么物体摩擦都带正电，橡胶棒无论与什么物体摩擦都带负电

B．摩擦可以起电，是普遍存在的现象，两个电中性物体相互摩擦后可以同时带等量同种电荷

C．带电现象的本质是电子的转移，呈电中性的物体得到多余电子就一定显负电性，失去电子就一定显正电性

D．电荷是可以被创生的，当一种电荷出现时，必然有等量异种的电荷出现