20231391Z1

　有三个相同的金属小球A、B、C，其中小球A带有*q*＝2.0×10－5 C的正电荷，小球B、C不带电，现在让小球C先与球A接触后取走，再让小球B与球A接触后分开，最后让小球B与小球C接触后分开，最终三球的带电荷量分别为*q*A′＝ C，*q*B′＝\_\_\_\_\_\_\_\_\_C，*q*C′＝ C。