Если в результате трения о шерсть эбонитовая палочка приобрела отрицательный заряд q = -8 нКл, то общая масса m электронов, перешедших на эбонитовую палочку равна:

1) 9 1 
$$\cdot$$
 10<sup>-17</sup>

2) 
$$8.8 \cdot 10^{-17}$$
 r

3) 
$$7.6 \cdot 10^{-17}$$

1) 
$$9.1 \cdot 10^{-17} \,\mathrm{r}$$
 2)  $8.8 \cdot 10^{-17} \,\mathrm{r}$  3)  $7.6 \cdot 10^{-17} \,\mathrm{r}$  4)  $6.4 \cdot 10^{-17} \,\mathrm{r}$  5)  $4.6 \cdot 10^{-17} \,\mathrm{r}$