**

6

$$-N_2$$

$$CI$$

$$CI$$

*1
$$\operatorname{BaTiO_3} \xrightarrow{\qquad \qquad } \operatorname{BaTiO_3}^{\overset{\textstyle \oplus}{}^{\textstyle \cdot}} + \overset{\textstyle \ominus}{} \operatorname{e}$$
 ball milling

*2
$$\mathsf{BaTiO_3}^{\bigoplus}. \qquad \mathsf{or} \qquad \qquad \mathsf{N_2BF_4}$$