

3□ □□□□□□□□□□□□□□□□□

2 □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□

□□□□6000□/□

9□□□□□□□□□□□□□□□□□N₂(g)+3H₂(g)2+) c(OH-)□□□□□
a□□□□2□□KOH□□□□K₂CO₃

□ □□□□

□□□□□□□□□□□□□□□

□

3 □□□□□□□□□□□□□□□□□

D□□□□□□□□□□□NaClO(aq)□NaCl(aq)□□□□□N□□N□

□□□□□FeBr₂□FeCl₂□□□□□□□□□□□ l4□□□□

C□b□□□□□□□ □□□□□□

□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□

B

3 □□
□□□□□□□□□□□

2□ □□□□□□□□□□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□□□□

4 □□□□□□□□□□□□□□□

4 □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□

2 □□□□□□□□□□□□□□□ □□□□

A

>

□□□□□□□

□□

A. 4.6 g C₂H₆O + 0.6 NA

1

D. $\text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{N}_2 + 4\text{H}_2\text{O}$ 4 mol N₂ 15 NA

D. $\square \square 4)2CO_3$ $(NH_4)_2SO_4$ $(NH_4)_2Fe(SO_4)_2\square \square \square \square \square \square \square \square \square$