

Kwik

1 aantal protonen : 160
 aantal elektronen : 158

2 Hg_2Cl_2

3 Zink is volgens tabel 48 een betere reductor dan kwik.
 Het zink zal dus als reductor reageren.

4 $\text{HgO} + \text{H}_2\text{O} + 2 \text{e}^- \rightarrow \text{Hg} + 2 \text{OH}^-$