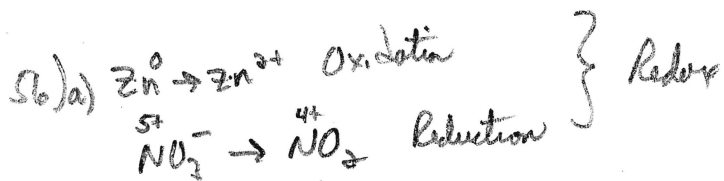


- 4) a) BrO_3^- $Br=5+$ $O=2-$
- b) CO_3^{2-} $C=3+$ $O=2-$
- c) F_2 $F=0$
- d) CaH_2 $Ca=2+$ $H=1-$
- e) H_4SiO_4 $H=1+$ $Si=4+$ $O=2-$
- f) SO_4^{2-} $S=6+$ $O=2-$

- 55) a) SF_6 $S=6+$ $F=1-$
- b) $H_3AsO_4^-$ $H=1+$ $As=5+$ $O=2-$
- c) UO_3^+ $U=5+$ $O=2-$
- d) N_2O_4 $N=4+$ $O=2-$
- e) PCl_4^+ $P=5+$ $Cl=1-$
- f) XeO_4^{2-} $Xe=6+$ $O=2-$



b) Acid/Base

