11. Combien y a-t-il des protons, de neutrons et d'électrons dans les « espèces » suivantes?

12. Calculer les pourcentages massiques des atomes dans l'oxyde de diazote, N_2O (protoxyde d'azote).

$$m \text{ de N}_2\text{O} = (14,007 \times 2) + 15,999 = 44,013$$
 $N = (14,007 \times 2) / 44,013 = 0,636 \quad (\underline{= 63,6 \% \text{ d'azote}})$ $O = 15,999 / 44,013 = 0,364 \quad (\underline{= 36,4 \% \text{ d'oxygène}})$

13. Calculer le nombre de grammes de fer qu'il y a dans 2000g d'oxyde de fer(III), Fe₂O₃ (la rouille).

$$m \text{ de Fe}_2\text{O}_3 = 159,691$$
 Fe = (55,847 x 2)/ 159,691 = 0,699 (= 69,9 %)
0,699 x 2000 g = $\frac{1398 \text{ g Fe}}{1}$

14. Combien y a-t-il d'électrons dans les ions suivants?

$$K^{+} = 18 e^{-}$$
, $I^{-} = 54 e^{-}$, $N^{3-} = 10 e^{-}$, $Ti^{4+} = 18 e^{-}$, $Ag^{+} = 46 e^{-}$, $Se^{2-} = 36 e^{-}$.

15. Donner trois ions qui sont isoélectroniques avec:

16. Le lithium naturel est composé de deux isotopes: Li-6 (6,0169 uma) et Li-7 (7,0182 uma). La masse atomique est 6,941 uma. Calculer les abondances naturelles du ⁶Li et du ⁷Li dans le lithium en pourcentages.

$$m_{\text{Li}} = m_{\text{Li-6}}$$
 (abondance % /100 %) + $m_{\text{Li-7}}$ (abondance % / 100%)
si x = %_{Li-6} il s'ensuit que 100 – x = %_{Li-7}
 $m_{\text{Li}} = 6.0169 \frac{x}{100} + 7.0182 \frac{100 - x}{100}$
 $6.941 \cdot 100 = 6.0169 x + 701.82 - 7.0182 x$

$$694.1 - 701.82 = -1.0013x$$

$$-7.72 = -1.0013 x$$
 $x = 7.71$

Li-6 = 7.71 %. Li-7 = 100-7.71 = 92.29 %