Réponses aux exercices de chimie

- 1. Le niobium, Nb, a le numéro atomique 41, c'est-à-dire 41 protons et 41 électrons.
- 2. Le numéro atomique, Z_1 = 46 (nombre de protons), et le nombre de masse, A_2 = 104. Le nombre de neutrons = 104 46 = 58 neutrons
- 3. cf. polycopié de chimie
- **4.** La masse atomique de :

P (phosphore) =
$$30,974$$
 $5 \times 30.974 = 154.87$

F (fluor) =
$$18,998$$
 3 x 5 x $18.998 = 284.97$

La masse moléculaire de $Os(PF3)_5 = 190.2 + 154.87 + 284,97 = 630.04$ uma

5. (a)
$$\frac{{}^{41}_{20}\text{Ca}^{2+}}{{}^{20}}$$
 (b) $\frac{{}^{75}_{33}\text{As}^{3-}}{{}^{3}_{-}}$

6.
$$\Delta E = hv$$
 et $v \cdot \lambda = c$ $\Delta E = \frac{h \cdot c}{\lambda} = \frac{6.626 \cdot 10^{-34} \cdot 2.9979 \cdot 10^8}{5.5 \cdot 10^{-7}} = \underline{3.61 \cdot 10^{-19} J}$

7. Co = 27 électrons;
$$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^7$$
 ou [Ar] $4s^2 3d^7$

Br⁻ = 36 électrons;
$$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^6$$
 ou [Kr]

$$Ta = 73 \text{ électrons}; 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^6 5s^2 4d^{10} 5p^6 6s^2 4f^{14} 5d^3 \text{ ou [Xe] } 6s^2 4f^{14} 5d^3$$

8. Calcul par pourcentage massique de l'or, ω_{Au} = (masse atomique de l'or/ masse moléculaire) x 100

$$\left(\frac{196.967}{22.99 + 196.967 + (2 \cdot 12.011) + (2 \cdot 14.007)}\right) \cdot 100 = \omega_{Au} \qquad \omega_{Au} = 72,4 \%$$

Le composé Na[Au(CN)2] contient 72,4 % massique du Au.

$$100 \text{ g}/72,4 \% = x \text{ g}/100\%$$
 $x = 138.12 \text{ g du composé sont nécessaires}$

9.

$$1400.067 = 14.0031 \cdot x + 15.0001 \cdot (100 - x)$$

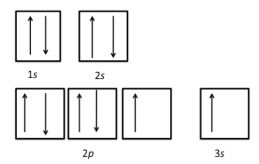
$$1400.067 = 14.0031 \cdot x + 15.0001 \cdot (100 - x)$$

$$1400.067 - 1500.01 = 14.0031 \cdot x - 15.0001 \cdot x$$
 $-99.34 = -0.997x$

$$x = 99.64$$
 $y = 100-99.64 = 0.36$ 14 $N = 99.64 % 15 $N = 0.36 %$$

d. pas possible, la sous-couche l=2 (les orbitales d) ne contient pas d'orbitale $m_1=-3$!!

11. 0^{2-}



12.
$$\left(\frac{M_{\text{Cl}}}{M_{\text{XCl}_4}}\right) x 100 = 74.8\%$$
 $\frac{4 \cdot 35.453}{74.8} \cdot 100 = M_{\text{XCl}_4}$

 M_{XCl_4} = 189.588 g/mol M_x = 189.588 – (4 x 35.453) = 47.776 g/mol L'élément est le titane, Ti.