1. Foi solicitado para três estudantes que fizessem medidas de 2,000 gramas de carbonato de cálcio. Os resultados medidos por cada estudante encontram-se abaixo:

Estudante 1	Estudante 2	Estudante 3
1,964g	1,972g	2,000g
1,978g	1,968g	2,003g
1,971g	1,970g	2,008g

Para determinar qual estudante foi o mais exato, calculamos a média das medidas de cada estudante e, em seguida, calculamos o erro absoluto em relação ao valor esperado de 2,000g.

Estudante 1:

$$E_1 = \frac{1,964 + 1,978 + 1,971}{3} = 1,971 \text{ g}$$

Erro Absoluto₁ = $|1,971 - 2,000| = 0,029 \text{ g}$

Estudante 2:

$$E_2 = \frac{1,972 + 1,968 + 1,970}{3} = 1,970 \text{ g}$$

Erro Absoluto₂ = $|1,970 - 2,000| = 0,030 \text{ g}$

Estudante 3:

$$E_3 = \frac{2,000 + 2,003 + 2,008}{3} = 2,004 \text{ g}$$

Erro Absoluto₃ = $|2,004 - 2,000| = 0,004 \text{ g}$

Comparando os erros absolutos com o valor esperado de 2,000g, o Estudante 3 foi o mais exato, pois seu erro absoluto é o menor.

- 2. Sobre os números quânticos responda:
 - a) Considere três átomos hipotéticos: A, B e C. Sabe-se que o átomo C é isótopo do átomo B e é isóbaro de A. O átomo A tem massa 48 e o átomo C tem número de nêutrons 28. Sabendo-se que o número de massa de B é 52, qual o conjunto dos quatro números quânticos do elétron diferenciador da espécie B^{+3} ?

Sabemos que:

O átomo C é isótopo de B, ou seja, possuem o mesmo número atômico.

O átomo C é isóbaro de A, ou seja, possuem o mesmo número de massa, mas diferem no número de prótons.

O átomo A tem número de massa 48, logo, C também tem 48.

O átomo C tem 28 nêutrons.

O número de massa de B é 52.

Para encontrar o número atômico de C (e consequentemente de B, pois são isótopos), utilizamos a relação:

$$Z_C = A_C - N_C = 48 - 28 = 20$$

Como B e C são isótopos, B também tem número atômico $Z_B = 20$. Sabemos que o número de prótons em um átomo neutro é igual ao número de elétrons. Assim, um átomo neutro de B possui 20 elétrons. A configuração eletrônica do átomo B neutro é:

$$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$$

Para a espécie B^{+3} , removemos três elétrons da camada mais externa, ou seja:

Alexandre Santos Atividade Avaliativa

2 elétrons do 4s 1 elétron do 3p

Após a remoção, a configuração eletrônica de B^{+3} fica:

$$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$$

Agora, identificamos o elétron diferenciador. No subnível 3p (l=1), os elétrons ocupam os orbitais seguindo a Regra de Hund: Os três orbitais do 3p têm $m_l=-1$, 0, +1. A distribuição correta do $3p^5$ é:

$$\begin{array}{c|cccc} \uparrow \downarrow & \uparrow \downarrow & \uparrow \\ \hline -1 & 0 & +1 \end{array}$$

O último elétron adicionado ocupa o orbital de $m_l = 0$. Dessa forma, os números quânticos do elétron diferenciador da espécie B^{+3} são:

$$n = 3$$
, $l = 1$, $m_l = 0$, $m_s = -1/2$

b) Sabendo-se que o elétron de maior energia de um átomo apresenta o seguinte conjunto dos quatro números quânticos: $n = 3, \ell = 2, m_{\ell} = 1, m_s = -1/2$, quantos elétrons fazem parte do nível de valência desse átomo?

Sabemos que:

O elétron de maior energia tem os números quânticos:

$$n=3, \quad \ell=2, \quad m_{\ell}=1, \quad m_{s}=-1/2$$

Isso indica que o elétron está no subnível 3d, pois $\ell = 2$ corresponde ao subnível d.

O subnível 3d pode acomodar até 10 elétrons, distribuídos em 5 orbitais ($m_{\ell} = -2, -1, 0, +1, +2$), cada um com 2 elétrons de spins opostos.

Como o elétron de maior energia está no subnível 3d, o nível de valência é o terceiro nível (n = 3), que inclui os subníveis 3s, 3p e 3d.

A configuração eletrônica do átomo, considerando que o elétron de maior energia está no 3d, é:

$$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^x$$

onde x é o número de elétrons no subnível 3d.

Como o elétron de maior energia tem $m_{\ell} = 1$ e $m_s = -1/2$, isso indica que o subnível 3d está parcialmente preenchido. O número total de elétrons no nível de valência (camada n = 3) é a soma dos elétrons nos subníveis 3s, 3p e 3d:

$$3s^2 3p^6 3d^x$$

Vamos distribuir os elétrons no subnível 3d até chegar no elétron com os números quanticos dados:

Como o subnível 3d pode ter no máximo 10 elétrons, o número de elétrons no nível de valência varia entre 8 e 18, dependendo de *x*.

Alexandre Santos Atividade Avaliativa

No caso específico em que o elétron de maior energia está no 3d com $m_{\ell} = 1$ e $m_s = -1/2$, ao contar os elétrons até chegar nesse elétron, obtemos 9 elétrons para x:

$$2+6+9=17$$

Portanto, o número de elétrons no nível de valência desse átomo é 17 elétrons.

- 3. A luz de três diferentes lasers (A, B e C), cada uma com comprimento de onda diferente, iluminou a mesma superfície metálica. O laser C não produziu fotoelétrons. Os lasers A e B produziram fotoelétrons, mas os fotoelétrons produzidos pelo laser B tinham uma velocidade maior que os produzidos pelo laser A. Disponha os lasers em ordem decrescente de comprimento de onda e justifique sua resposta.
- 4. Um átomo de hidrogênio está em um estado excitado com n = 2, com uma energia $E_2 = -3.4$ eV. Ocorre uma transição para o estado n = 1, com energia $E_1 = -13.6$ eV, e um fóton é emitido. Qual a frequência da radiação emitida em Hz? (Dados: $1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$).
- 5. Considerando as regras de algarismos significativos responda:
 - a) Um recipiente contendo amostra de água a $25^{\circ}C$ tem 234,9g. A densidade para esta amostra de água nesta temperatura é dada como $0,99707g \cdot mL^{-1}$. Estabeleça o volume da amostra de água no recipiente. Forneça a resposta expressando o resultado com o número correto de algarismos significativos.
 - b) Nas operações vistas a seguir, arredonde as respostas para que contenham o número correto de algarismos significativos. Apresente as respostas com as unidades corretas.
 - I) $(29,38\pm0,04)/(0,105\pm1,073)$
 - II) $(1,42 \times 10^2) \times (0,030 \text{mL})/(6,478 \text{mL}) \times (40,0 \text{mL})$