



ITA  
Química

8

Actinídeos  
Óxidos  
Outros metais  
Não-Metais  
Gases nobres

6 7 8  
VIIB

25	Mn	Manganês	54,938045
26	Fe	Ferro	55,8457
27	Co	Cobalto	59,503200
28	Ni	Níquel	58,6934
43	Tc	Tecnecio	(98)
44	Ru	Rúdio	101,07
45	Rh	Ródio	102,90560
46	Pd	Paládio	106,42
47	Ag	Prata	107,8662
50	Sn	Estante	118,612
52	Pb	Bleio	207,204
53	Sr	Sódio	208,594
54	Kr	Clorônio	208,982
55	Br	Bromo	210,023
56	Rs	Rutherfordio	231,032
75	Re	Rhenio	162,500
76	Os	Osmio	190,230
77	In	Indílio	114,820
78	Pt	Platino	195,084
79	Au	Ouro	196,967





## MÓDULOS 29 e 30

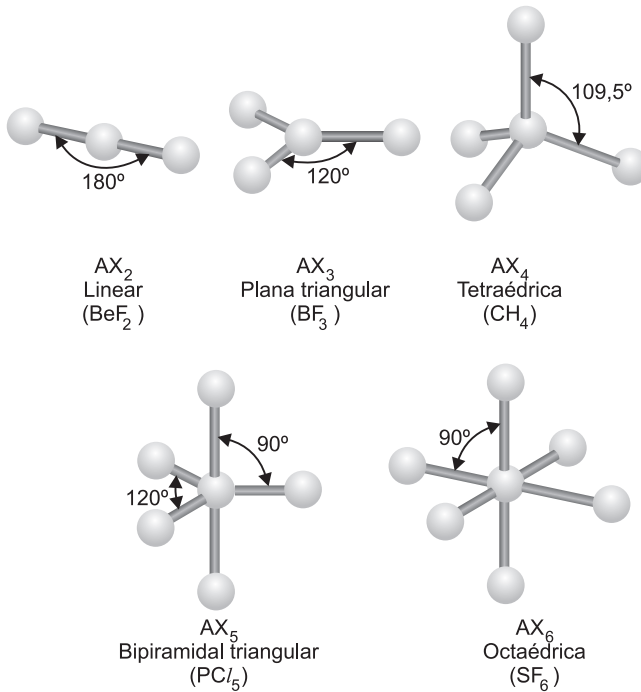
### Teoria da Repulsão dos Pares de Elétrons na Camada de Valência (RPECV).

#### 1. Introdução

O modelo RPECV está baseado na ideia de as repulsões entre os pares de elétrons ligantes e de elétrons não ligantes de um átomo controlarem os ângulos entre as ligações do átomo com os outros átomos que o circundam. A disposição dos pares de elétrons é prevista na base das repulsões entre os pares, e a geometria da molécula ou do íon poliatômico depende do número de pares isolados e de pares ligantes.

#### 2. Átomos centrais exclusivamente com pares ligantes

A figura a seguir ilustra as geometrias que a RPECV prevê para moléculas dos tipos  $AX_2$  até  $AX_6$ , em que A é o átomo central.

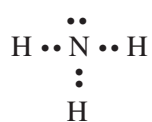


Estas formas geométricas tornam mínimas as repulsões entre os pares de elétrons.

#### 3. Átomos centrais com pares ligantes e pares isolados

A **geometria dos pares de elétrons** em torno do átomo central inclui as posições espaciais de todos os pares ligantes e pares isolados, enquanto a **geometria molecular** da molécula ou do íon envolve a disposição espacial dos respectivos átomos.

##### Exemplo

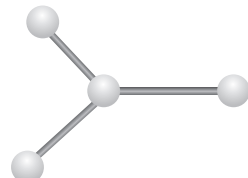


geometria dos pares de elétrons:  
tetraédrica  
geometria molecular: pirâmide triangular

No caso do par de elétrons isolado, só há um núcleo atraindo o par de elétrons, portanto esse par vai ocupar um volume maior que um par de elétrons ligantes. O volume maior que o par isolado ocupa espalha-o e aperta os elétrons dos pares ligantes. Então, a força relativa das repulsões é: Par isolado – par isolado > par isolado – par ligante > par ligante – par ligante

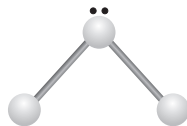
- Três pares de elétrons

Não tem pares isolados



Plana triangular ( $BF_3$ )

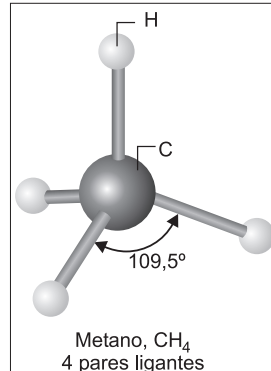
Um par isolado



Angular ( $SO_2$ )

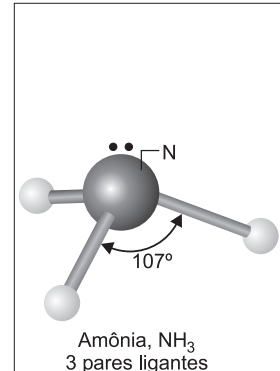
- Quatro pares de elétrons

Nenhum par isolado



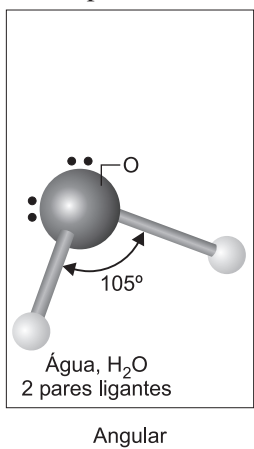
Metano,  $CH_4$   
4 pares ligantes

Um par isolado

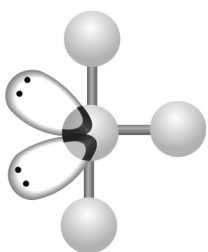


Amônia,  $NH_3$   
3 pares ligantes

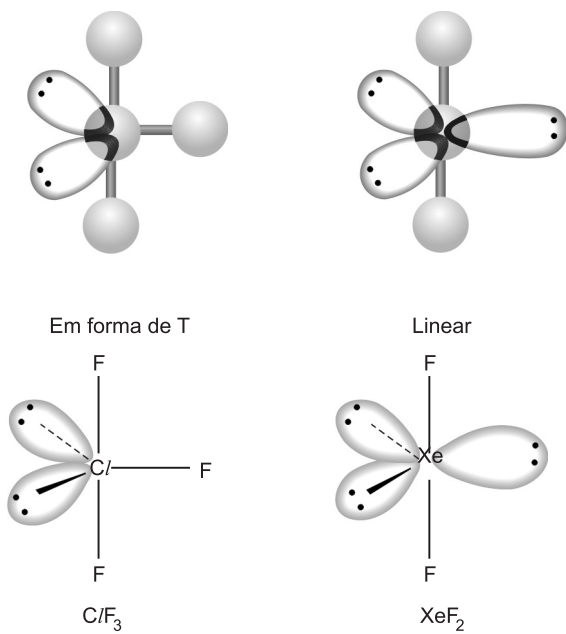
Dois pares isolados



Dois pares isolados



Três pares isolados

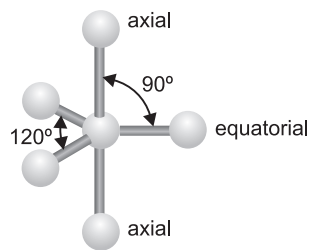


### • Cinco pares de elétrons

Temos duas posições a serem consideradas:

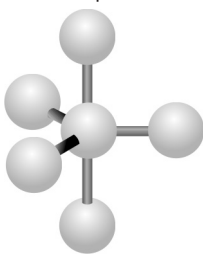
**Equatoriais:** os átomos ligantes ficam nos vértices do triângulo.

**Axiais:** os átomos ligantes ficam em cima e embaixo.

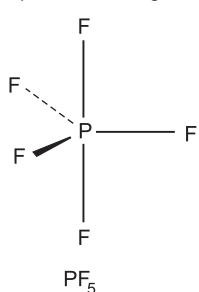


Qualquer par isolado, que admitimos ser mais volumoso que os pares ligantes, prefere ocupar **posições equatoriais** em lugar das axiais, pois estarão mais afastados (menor repulsão).

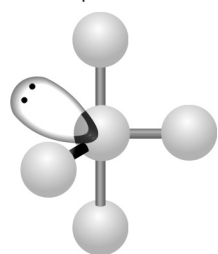
Nenhum par isolado



Bipirâmide triangular



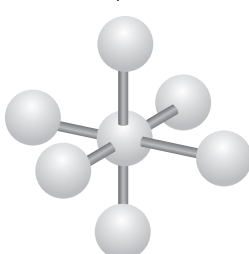
Um par isolado



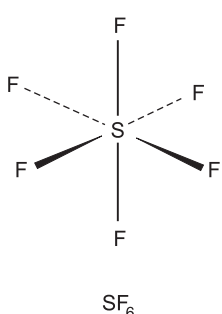
### • Seis pares de elétrons

No octaedro todas as posições são equivalentes. Então, se a molécula tiver um par isolado, como no  $\text{BrF}_5$ , não faz diferença qual o vértice que ocupa. Se a molécula tiver dois pares isolados, estes ficarão nos lados opostos, como no  $\text{XeF}_4$ .

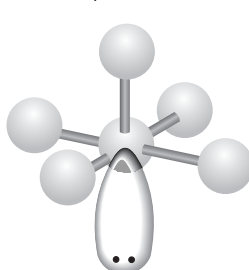
Nenhum par isolado



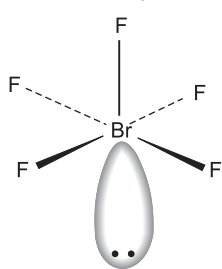
Octaedro

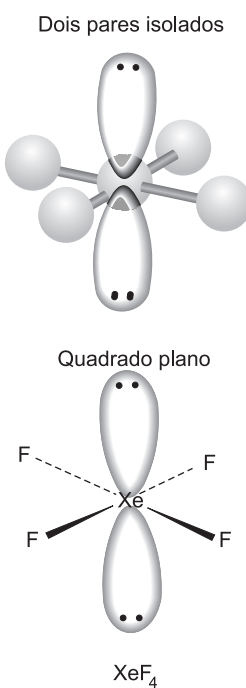


Um par isolado



Pirâmide quadrada





## Exercícios

1. (ITA-SP) – Considere as seguintes espécies no estado gasoso:  $\text{BF}_3$ ,  $\text{SnF}_3^-$ ,  $\text{BrF}_3$  e  $\text{KrF}_4$ . Para cada uma delas, qual é o nome da geometria molecular?

Dados: grupo 17 (F, Br), grupo 18 (Kr), grupo 13 (B), grupo 14 (Sn)

## 4. Estrutura de Lewis

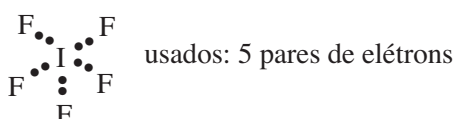
Indica a distribuição dos elétrons nas moléculas e íons poliatómicos. A estrutura de Lewis facilita a determinação da geometria molecular.

Vamos usar a molécula  $\text{IF}_5$  como exemplo:

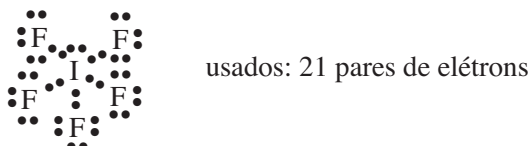
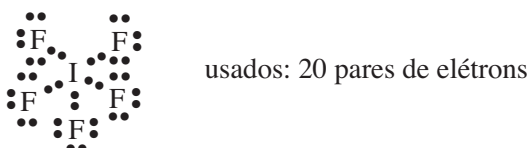
1º passo: Calcular o total de pares de elétrons da camada de valência

$$7(\text{I}) + 5 \cdot 7 (\text{F}) = 42 \therefore \text{pares de elétrons} = 21.$$

2º passo: coloque um par de elétrons entre o átomo central (I) e o ligante (F).



3º passo: use os pares restantes para colocar pares isolados em torno do ligante (F) a fim de cumprir a regra do octeto. Se sobrarem pares de elétrons, coloque-os no átomo central.



Geometria da molécula: piramidal quadrada

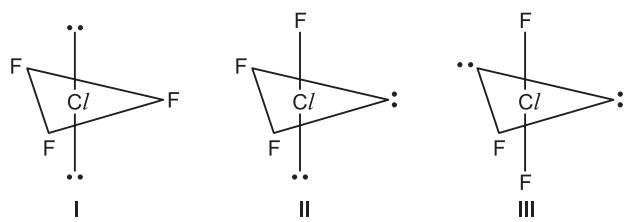
2. (ITA-SP) – Considere as seguintes moléculas no estado gasoso:  $\text{OF}_2$ ,  $\text{BeF}_2$ ,  $\text{AlCl}_2$  e  $\text{AlS}_2$ .

- Dê as estruturas de Lewis e as geometrias moleculares de cada uma das moléculas.
- Indique as moléculas que devem apresentar caráter polar.

Dados: 

$\begin{array}{c} \text{:O:} \\   \\ \cdot\cdot \end{array}$	$\cdot\text{Be}\cdot$	$\begin{array}{c} \text{:F:} \\   \\ \cdot\cdot \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{:S:} \\   \\ \cdot\cdot \end{array}$	$\cdot\text{Al}\cdot$
--	-----------------------	--	--	-----------------------

3. (IME) – Considere as seguintes possibilidades para a estrutura da molécula de trifluoreto de cloro ( $\text{ClF}_3$ ):



Assinale a alternativa correta.

- A estrutura I é a mais estável, visto que as seis repulsões entre pares não ligantes e pares ligantes equivalem à menor repulsão possível.
- A estrutura II é a mais estável, visto que ocorrem três repulsões entre elétrons não ligantes e pares ligantes e mais uma repulsão entre pares de elétrons não ligantes, o que confere uma maior estabilidade ao sistema de forças.
- A estrutura III é a mais estável por equivaler à configuração na qual a repulsão entre todos os pares (ligantes e não ligantes) é mínima.
- A estrutura I é a mais provável por ser a mais simétrica, correspondendo à configuração de menor energia.
- Todas as três estruturas possuem a mesma energia e são encontradas na natureza.

## MÓDULO 31

### Estequioimetria I

1. (ITA) – Considere uma série de experiências, todas realizadas com a mesma massa (6,54g) de Zn e massas crescentes de 0,00 a 6,42g de enxofre, na ausência de ar.

Os dois reagentes são misturados em cadrinho que é aquecido até que

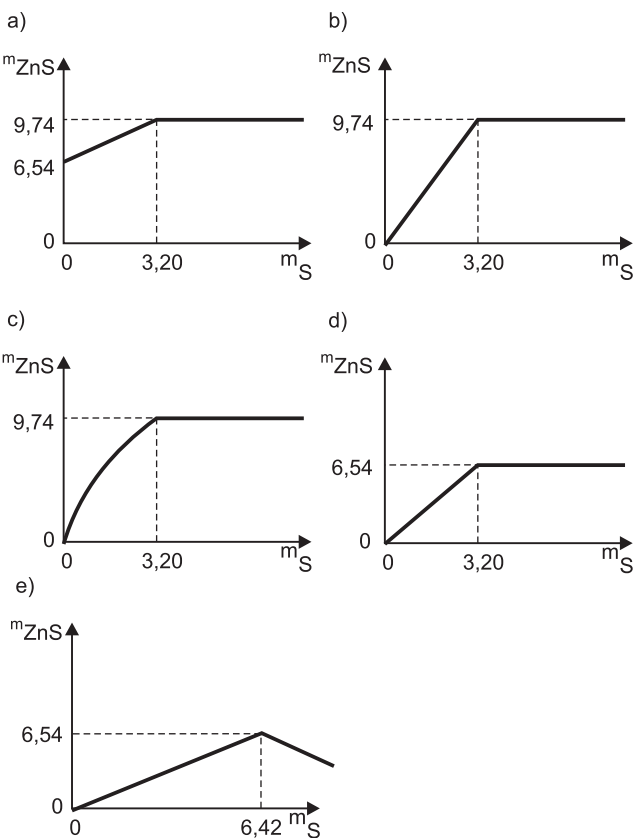
- se complete a única reação possível:  
 $Zn + S \rightarrow ZnS$ ; e
- seja eliminado, por vaporização, todo o S eventualmente em excesso.

Qual dos gráficos abaixo representa corretamente a massa, em g, de ZnS formado ( $m_{ZnS}$ ) em função da massa, em g, de S empregado na experiência ( $m_S$ )?

Dados: massas molares em g/mol:

$$Zn = 65,4$$

$$S = 32,0$$



2. (ITA) – Uma amostra de 1,222g de cloreto de bário hidratado ( $\text{BaCl}_2 \cdot n \text{H}_2\text{O}$ ) é aquecida até a eliminação total da água de hidratação, resultando em uma massa de 1,042g.

Com base nas informações fornecidas e mostrando os cálculos efetuados, determine

- o número de mols de cloreto de bário,
- o número de mols de água e
- a fórmula molecular do sal hidratado.

Dados: Massas molares em g/mol:

Ba —— 137

Cl —— 35,5

H —— 1

O —— 16

3. (ITA) – Aquecendo juntos  $x$  kg de óxido de estanho ( $\text{SnO}_2$ ) e 0,48 kg de grafita, sólidos, em atmosfera inerte, são produzidos 3,6 kg de estanho sólido,  $z \text{ m}^3$  de monóxido de carbono (CO) e  $w \text{ m}^3$  de dióxido de carbono ( $\text{CO}_2$ ), gasosos.

Qual das opções a seguir apresenta os valores corretos de  $x$ ,  $z$  e  $w$ ? (Considerar volumes gasosos medidos nas CNTP e comportamento ideal dos gases.)

	$x$ (kg)	$z$ ( $\text{m}^3$ )	$w$ ( $\text{m}^3$ )
a)	1,5	0,22	0,11
b)	3,8	0,11	0,22
c)	4,5	0,15	0,15
d)	4,5	0,45	0,45
e)	9,0	0,45	0,45

Dados: Massas molares em g/mol

C = 12

Sn = 118

$\text{SnO}_2$  = 150

Volume molar de um gás nas CNTP = 22,4L/mol

## MÓDULO 32

### Estequiométrica II

1. (ITA-SP) – Uma mistura sólida é composta de carbonato de sódio e bicarbonato de sódio. A dissolução completa de 2,0 g dessa mistura requer 60,0 mL de uma solução aquosa 0,5 mol L<sup>-1</sup> de HCl. Assinale a opção que apresenta a massa de cada um dos componentes desta mistura sólida.

- a)  $m_{\text{Na}_2\text{CO}_3} = 0,4\text{g}$  ;  $m_{\text{NaHCO}_3} = 1,6\text{g}$
- b)  $m_{\text{Na}_2\text{CO}_3} = 0,7\text{g}$  ;  $m_{\text{NaHCO}_3} = 1,3\text{g}$
- c)  $m_{\text{Na}_2\text{CO}_3} = 0,9\text{g}$  ;  $m_{\text{NaHCO}_3} = 1,1\text{g}$
- d)  $m_{\text{Na}_2\text{CO}_3} = 1,1\text{g}$  ;  $m_{\text{NaHCO}_3} = 0,9\text{g}$
- e)  $m_{\text{Na}_2\text{CO}_3} = 1,3\text{g}$  ;  $m_{\text{NaHCO}_3} = 0,7\text{g}$

2. (ITA-SP) – Em um laboratório, a 20°C e utilizando um sistema adequado, H<sub>2</sub>(g) foi obtido através da reação entre uma amostra de uma liga de 0,3g de magnésio e um litro de uma solução aquosa 0,1 mol L<sup>-1</sup> em HCl. Um manômetro indicou que a pressão no interior do recipiente que contém o H<sub>2</sub>(g) era de 756,7 Torr. Sabendo-se que a pressão de vapor d'água a 20 °C é 17,54 Torr e o volume de H<sub>2</sub>(g) obtido foi 0,200L, determine a pureza da amostra da liga de magnésio (massa de magnésio x 100/massa total da amostra), considerando que somente o magnésio reaja com o HCl.

3. (IME) – Em um recipiente fechado queima-se propano com 80% da quantidade estequiométrica de ar. Admitindo que não haja hidrocarbonetos após a combustão, que todos os produtos da reação estejam na fase gasosa e que a composição volumétrica do ar seja de uma parte de O<sub>2</sub> para quatro partes de N<sub>2</sub>, calcule a porcentagem molar de CO<sub>2</sub> no recipiente após a combustão (considere comportamento ideal para os gases).

- a) 4,35 %      b) 4,76 %      c) 5,26 %  
d) 8,70 %      e) 14,28 %

# exercícios-tarefa

## □ Módulos 29 e 30

### – Teoria da Repulsão dos Pares de Elétrons na Camada de Valência

1. Escreva a fórmula eletrônica da molécula Br F<sub>5</sub>

Dado: Br e F pertencem ao grupo 17

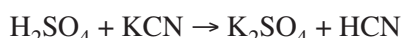
2. (ITA) – Assinale a opção que contém a geometria molecular correta das espécies OF<sub>2</sub>, SF<sub>2</sub>, BF<sub>3</sub>, NF<sub>3</sub>, CF<sub>4</sub> e XeF<sub>4</sub>, todas no estado gasoso.

- a) Angular, angular, piramidal, piramidal, tetraédrica e quadrada planar.
- b) Linear, linear, trigonal plana, piramidal, quadrada planar e quadrada planar.
- c) Angular, angular, trigonal plana, piramidal, tetraédrica e quadrada planar.
- d) Linear, angular, piramidal, trigonal plana, angular e tetraédrica.
- e) Trigonal plana, linear, tetraédrica, piramidal, tetraédrica e quadrada planar.

Dados: <sub>8</sub>O, <sub>9</sub>F, <sub>16</sub>S, <sub>5</sub>B, <sub>7</sub>N, <sub>6</sub>C, <sub>54</sub>Xe

## □ Módulo 31 – Estequiometria I

1. (UFRRJ) – O gás cianídrico (HCN) é um gás tóxico que mata por asfixia. O uso dessa substância na câmara de gás, nos Estados Unidos da América, ocorria de acordo com a reação não balanceada abaixo:



Partindo de 24,5g de ácido sulfúrico com 90% de pureza, o volume obtido de gás cianídrico nas CNTP é de

Dados: massas molares em g/mol: H = 1,0; S = 32; O = 16; C = 12; N = 14; K = 39. Volume molar de gás nas CNTP = 22,4L/mol

- a) 16,42 litros
- b) 13,02 litros
- c) 11,20 litros
- d) 10,08 litros
- e) 9,61 litros

2. Para desinfetar uma sala cujas dimensões são 6 x 4 x 3m, usou-se o SO<sub>2</sub> proveniente da queima de enxofre. Admitindo-se que os gases resultantes da combustão encheram toda a sala, a massa, em quilogramas, de enxofre (25°C e 1 atm) com 20% de impurezas que deve ser “queimada” para produzir todo o SO<sub>2</sub> é de aproximadamente

- a) 115
- b) 92
- c) 230
- d) 18,4
- e) 184

Dados: S + O<sub>2</sub> → SO<sub>2</sub>

massas molares: O ..... 16g/mol

S ..... 32g/mol

volume molar = 25L/mol (25°C e 1 atm)

3. (ITA) – Certo sal contém, além de água de cristalização, apenas ferro, carbono e oxigênio; sabe-se ainda que cada mol do sal contém um mol de ferro. Com esse sal, foram feitos os seguintes ensaios:

- I. No aquecimento forte, em atmosfera inerte, de 1,000g de sal hidratado, foram obtidos 0,400g de óxido de ferro (II).
- II. Num aquecimento mais brando, 1,000g do sal hidratado perdeu toda a água de cristalização e foram obtidos 0,800g do sal anidro.
- III. No aquecimento forte com excesso de oxigênio, 1,000g do sal anidro forneceu, como únicos produtos, óxido de ferro (II) e 0,612g do gás carbônico.

Indicando claramente seu raciocínio:

- a) calcule a massa molar do sal hidratado;
- b) calcule o número de mols de água de cristalização por mol do sal hidratado;
- c) indique a fórmula molecular do ânion do sal.

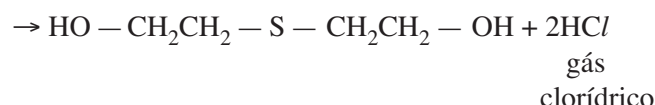
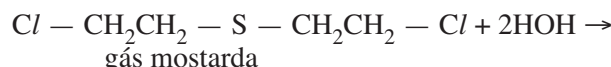
Responda também à seguinte pergunta:

Qual é o número de oxidação do ferro no sal?

Justifique.

Dados: massas molares em g/mol: Fe = 55,86; O = 16,00; H = 1,01; C = 12,01

4. A destruição em massa por armas químicas constitui um dos maiores temores da sociedade civilizada atual. Entre os mais temidos agentes químicos, destacam-se o VX, de propriedades semelhantes às do Sarin, porém mais tóxico, e o gás mostarda, também letal. A denominação “gás mostarda” foi dada devido à cor semelhante do condimento e a seu efeito picante sobre a pele. A atuação desse gás se deve, entre outras, à sua reação com a água, produzindo HCl, o responsável pela irritação da pele, dos olhos e do sistema respiratório. Assim, com base na equação:



e supondo um rendimento de 100% no processo, o volume de gás clorídrico, nas condições ambientais, obtido a partir de 1 tonelada de gás mostarda, é aproximadamente

- a) 1,5 . 10<sup>5</sup>L
- b) 3,1 . 10<sup>5</sup>L
- c) 6,5 . 10<sup>5</sup>L
- d) 3,2 . 10<sup>7</sup>L
- e) 2,8 . 10<sup>8</sup>L

Dados: volume molar, nas condições ambientes =

$$= 24,5\text{L/mol}$$

massa molar do gás mostarda = 159g/mol

5. Dois carros, um movido a álcool e outro a gasolina (considere  $\text{C}_8\text{H}_{18}$  como componente principal), consomem 50 litros dos respectivos combustíveis para percorrer uma certa distância. Considerando que todo o combustível seja consumido nos dois casos, qual seria a massa aproximada de dióxido de carbono que o carro a álcool lançaria na atmosfera a menos que o carro a gasolina?

Dados:  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} = 46\text{g/mol}$ ,  $\text{C}_8\text{H}_{18} = 114\text{g/mol}$ ,

$$\text{CO}_2 = 44\text{g/mol}$$

densidade do álcool = 0,80kg/L

densidade da gasolina = 0,70kg/L

Equação de combustão completa do álcool não balanceada:  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$

Equação de combustão completa da gasolina não balanceada:  $\text{C}_8\text{H}_{18} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$

- a) 88,0kg      b) 76,5kg      c) 31,5kg  
d) 10,5kg      e) 1,62kg

6. Os gases nitrogênio ( $\text{N}_2$ ) e oxigênio ( $\text{O}_2$ ) podem reagir em diversas proporções, formando diferentes óxidos de nitrogênio ( $\text{N}_x\text{O}_y$ ). Em uma determinada condição, foram colocados em um reator 32,0g de  $\text{O}_2$  e 20,0g de  $\text{N}_2$ . Terminada a reação, supondo a formação de apenas um tipo de óxido, é coerente afirmar que foram obtidos

- a) 52,0g de  $\text{N}_2\text{O}_3$ .  
b) 40,0g de NO, restando 12,0g de  $\text{O}_2$  sem reagir.  
c) 48,0g de NO, restando 4,0g de  $\text{N}_2$  sem reagir.  
d) 46,0g de  $\text{NO}_2$ , restando 6,0g de  $\text{N}_2$  sem reagir.  
e) 50,0g de  $\text{N}_2\text{O}_3$ , restando 2,0g de  $\text{O}_2$  sem reagir.

Dados: massas molares em g/mol: N = 14, O = 16

7. Um cilindro de revolução, confeccionado com Al puro, é totalmente consumido por uma solução aquosa de

ácido clorídrico, gastando-se  $\frac{21 \times 219\text{g}}{54}$  de HCl dessa

solução. Em outra experiência, verificou-se que foram consumidos 73,0g de HCl da mesma solução, para reagir completamente com uma esfera de ferro puro, colocada dentro da solução.

Admita que o raio da esfera (R) é igual ao raio da base do cilindro de revolução.

Dados:  $d_{\text{Al}} = 3\text{g/mL}$ ,  $d_{\text{Fe}} = 8\text{g/mL}$ ,  $\pi = 3$ , massas molares em g/mol: Al = 27, H = 1, Cl = 35,5, Fe = 56

Com os dados anteriormente expostos, pode-se concluir como verdadeira uma das alternativas abaixo. Assinale-a.

- a) A altura do cilindro de revolução é igual a  $\frac{3R}{4}$ .  
b) Se o raio da esfera for igual a 3cm, a altura do cilindro será igual a 4cm.  
c) Se a altura do cilindro for igual a 8,0cm, o raio da esfera será igual a 4,0cm.  
d) A massa de alumínio consumida nesta reação é igual, aproximadamente, a 85,0g.  
e) O volume da esfera de ferro é o triplo do volume do cilindro de revolução.

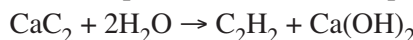
## □ Módulo 32 – Estequiometria II

1. Em um recipiente são colocados, para reagir, 40,0g de ácido sulfúrico ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ) com 40,0g de hidróxido de sódio (NaOH). Sabe-se que um dos reagentes está em excesso. Após a reação se completar, permanecerão sem reagir:

- a) 9,0g de  $\text{H}_2\text{SO}_4$       b) 18,1g de  $\text{H}_2\text{SO}_4$   
c) 7,4g de NaOH      d) 32,6g de NaOH  
e) 13,6g de NaOH

Dados: massas molares em g/mol:  $\text{H}_2\text{SO}_4 = 98$ ,  $\text{NaOH} = 40$

2. O acetileno, substância de grande aplicação, é um gás menos denso do que o ar, empregado especialmente como combustível, uma vez que, quando queima em atmosfera de oxigênio puro, fornece uma chama azul de elevada temperatura. O processo industrial de obtenção do acetileno pode ser demonstrado pela equação:



Sabendo que 100g de carbeto de cálcio reagem com quantidade suficiente de água para a obtenção de 24,6g de acetileno, assinale a alternativa que apresenta o rendimento dessa reação.

Dados: massas atômicas: H = 1u, C = 12u, O = 16u e Ca = 40u

- a) 10,0%      b) 36,3%      c) 49,2%      d) 60,5%      e) 91,4%

3. (UNIRIO) – “O vazamento do produto MTBE (éter metilterc-butílico), ocorrido em uma tubulação da Petrobras em Guarajuba, distrito de Paracambi, na Baixada Fluminense, pode ter atingido o lençol freático da região (...). Segundo a Petrobras, o vazamento que ocorreu está entre 100 e 1.000 litros. (...) O MTBE é proibido no Brasil. Toda a produção brasileira é exportada para os Estados Unidos, onde é empregado como aditivo na gasolina”. (JB, 2000)

Na verdade, a notícia remete-nos a uma significativa preocupação ambiental e nesse sentido é importante que você considere a reação de síntese abaixo



Partindo-se de 560 gramas de t-butóxido de potássio e de 750 gramas de iodeto de metila, determine, para os itens 1 e 2:

Dados: H = 1u; C = 12u; O = 16u; K = 39u; I = 127u; considerar  $d_{\text{MTBE}} = 0,8 \text{ g/mL}$

1º item: A massa de reagente que não reagiu, se houver;

2º item: O volume, em litros, de MTBE formado.

4. Sabe-se que o zinco é um elemento constituinte de certo número de sistemas enzimáticos essenciais. As metaloenzimas zíncicas incluem a fosfátase alcalina, anidrase carbônica e carboxipeptidase, entre outras. O zinco funciona também como co-fator de numerosas enzimas. O sulfato de zinco hidratado é usado como medicamento no campo pós-operatório como apoio eficaz à aceleração e à estimulação da cicatrização. Uma drágea com 200mg de sulfato de zinco hidratado ( $\text{ZnSO}_4 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ ) contém 45,47mg de zinco. Determine

a) a massa de água de hidratação.

b) o número de moléculas de água de hidratação por unidade de fórmula, ou seja, o valor de x.

Dados: massas molares (g/mol):

$$\text{Zn} = 65,37; \text{ZnSO}_4 = 161,43; \text{H}_2\text{O} = 18,02$$

5. Na reação de 47,4g de  $\text{KMnO}_4$  com ácido clorídrico, segundo a equação



é correto afirmar que se formam, exatamente:

Dados: H = 1g/mol      O = 16g/mol

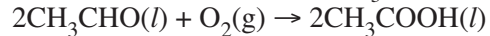
K = 39g/mol      Cl = 35,5g/mol

Mn = 55g/mol

Volume molar dos gases nas CNTP =  
= 22,4L/mol

- a)  $2,4 \cdot 10^{23}$  átomos de Cl.
- b) 2 mols de KCl.
- c) 16,8L de  $\text{Cl}_2$  nas CNTP.
- d) 252g de  $\text{MnCl}_2$ .
- e)  $4,8 \cdot 10^{24}$  moléculas de  $\text{H}_2\text{O}$ .

6. Num processo de produção de ácido acético, borbulha-se oxigênio no acetaldeído ( $\text{CH}_3\text{CHO}$ ), a 60°C.



Num ensaio de laboratório para esta reação, opera-se no vaso de reação com 22,0 gramas de  $\text{CH}_3\text{CHO}$  e 16,0 gramas de  $\text{O}_2$ . Quantos gramas de ácido acético são obtidos nesta reação e qual o reagente limitante?

	Massa de $\text{CH}_3\text{COOH}$ obtida	Reagente limitante
a)	15,0g	$\text{CH}_3\text{CHO}$
b)	30,0g	$\text{O}_2$
c)	30,0g	$\text{CH}_3\text{CHO}$
d)	60,0g	$\text{O}_2$
e)	120,0g	$\text{CH}_3\text{CHO}$

Dados: massas molares em g/mol: H = 1, C = 12, O = 16

7. (ITA) – A calcinação de 1,42g de uma mistura sólida constituída de  $\text{CaCO}_3$  e  $\text{MgCO}_3$  produziu um resíduo sólido que pesou 0,76g e um gás. Com estas informações, qual das opções a seguir é a correta?

- a) Borbulhando o gás liberado nesta calcinação em água destilada contendo fenolftaleína, com o passar do tempo a solução irá adquirir uma coloração rosa.
- b) Uma solução aquosa, contendo fenolftaleína, em contato com o resíduo sólido, fica incolor.
- c) O volume ocupado pelo gás liberado devido à calcinação da mistura, nas CNTP, é de 0,37L.
- d) A composição da mistura sólida inicial é 70% (m/m) de  $\text{CaCO}_3$  e 30% (m/m) de  $\text{MgCO}_3$ .
- e) O resíduo sólido é constituído pelos carbetos de cálcio e magnésio.

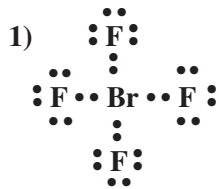
Dados: Massas molares em g/mol

$$\text{CaCO}_3 = 100, \text{MgCO}_3 = 84, \text{CaO} = 56,$$

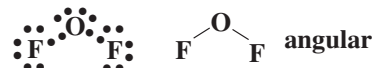
$$\text{MgO} = 40, \text{CO}_2 = 44$$

# resolução dos exercícios-tarefa

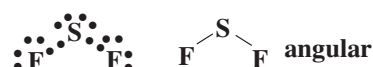
## MÓDULOS 29 E 30



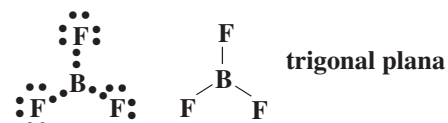
- 2) De acordo com a teoria da repulsão dos pares de elétrons na camada de valência, temos:



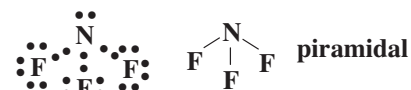
angular



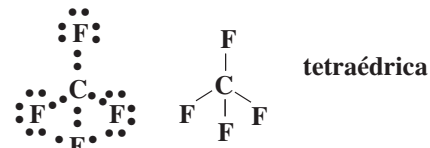
angular



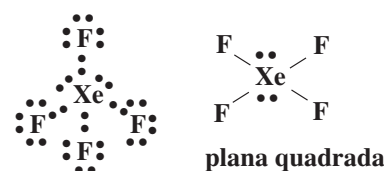
trigonal plana



piramidal



tetraédrica



plana quadrada

Resposta: C

## MÓDULO 31

- 1) Massa de ácido sulfúrico:

$$\begin{array}{rcl} 24,5\text{g} & \xrightarrow{\quad} & 100\% \\ x & \xrightarrow{\quad} & 90\% \end{array} \quad x = 22,05\text{g de H}_2\text{SO}_4$$

$$1\text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{KCN} \rightarrow 1\text{K}_2\text{SO}_4 + 2\text{HCN}$$

1 mol	2 mol	
↓	↓	
98g	2x22,4L	
22,05g	y	

$y = 10,08\text{L de HCN}$

Resposta: D

2)  $\text{S} + \text{O}_2 \rightarrow \text{SO}_2$

32g	$\frac{25,0\text{L}}{72 \cdot 10^3\text{L}}$	$x = 92,16 \cdot 10^3\text{g} = 92,16\text{kg}$
-----	--	---

$$\frac{92,16\text{kg}}{m} \xrightarrow{\quad} \frac{80\%}{100\%} \quad m = 115\text{kg}$$

Resposta: A

- 3) I) 1 mol do sal tem 1 mol de Fe:

$$\begin{array}{rcl} 1\text{FeC}_x\text{O}_y \cdot n\text{H}_2\text{O} & \longrightarrow & 1\text{FeO} \\ 1,000\text{g} & \longrightarrow & 0,400\text{g} \\ M & \longrightarrow & 71,86\text{g} \end{array}$$

$$\therefore M = 179,65\text{g} \quad \textcircled{a}$$

- II)  $1\text{FeC}_x\text{O}_y \cdot n\text{H}_2\text{O} \rightarrow n\text{H}_2\text{O} + \text{sal anidro}$

$$\begin{array}{rcl} 1,000\text{g} & \longrightarrow & 0,800\text{g} \\ 179,65\text{g} & \longrightarrow & (179,65 - 18,02n)\text{g} \end{array}$$

$n = 2,00 \text{ mol}$

**②**

- III)  $1\text{FeC}_x\text{O}_y + \text{O}_2 \rightarrow \text{FeO} + x\text{CO}_2$

$$\begin{array}{rcl} 1,000\text{g} & \longrightarrow & 0,612\text{g} \\ 143,61\text{g} & \longrightarrow & x \cdot 44,01\text{g} \end{array}$$

$x = 2,00 \text{ mol}$

- c)  $\text{FeC}_2\text{O}_y \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

$$55,85 + 12,01 \cdot 2 + 16,00 \cdot y + 2 \cdot 18,02 = 179,65$$

$$\therefore y = 4 \text{ mol}$$



+2

- 4) gás mostarda  $\longrightarrow 2\text{HCl}$

$$\begin{array}{rcl} 159\text{g} & \longrightarrow & 2 \cdot 24,5\text{L} \end{array}$$

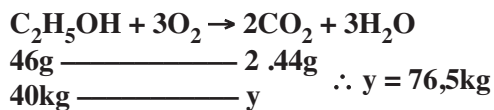
$$1,0 \cdot 10^6\text{g} \longrightarrow x$$

$$x = 0,31 \cdot 10^6\text{L} \text{ ou } 3,1 \cdot 10^5\text{L}$$

Resposta: B

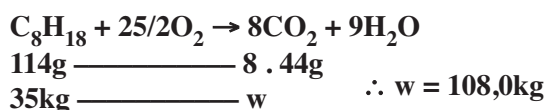
- 5) Cálculo da massa de  $\text{CO}_2$  proveniente da combustão de 50L de álcool:

$$\begin{array}{rcl} 1\text{L} & \longrightarrow & 0,80\text{kg} \\ 50\text{L} & \longrightarrow & x \end{array} \quad \therefore x = 40\text{kg}$$



Cálculo da massa de CO<sub>2</sub> proveniente da combustão de 50L de gasolina:

$$\begin{array}{rcl} 1\text{L} & \xlongequal{\quad} & 0,70\text{kg} \\ 50\text{L} & \xlongequal{\quad} & z \quad \therefore z = 35\text{kg} \end{array}$$



Cálculo da massa de CO<sub>2</sub> lançada na atmosfera a menos pelo carro a álcool:

$$108,0\text{kg} - 76,5\text{kg} = 31,5\text{kg}$$

Resposta: C



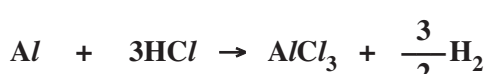
$$\begin{array}{rcl} 28\text{g} & \xlongequal{\quad} & 64\text{g} \\ 14\text{g} & \xlongequal{\quad} & 32\text{g} \end{array} \quad \begin{array}{rcl} 92\text{g} \\ 46\text{g} \end{array}$$

excesso

$$\text{N}_2: 20\text{g} - 14\text{g} = 6,0\text{g} \text{ de N}_2 \text{ sem reagir}$$

Resposta: D

7) Cálculo da massa e do volume de Al utilizado na reação:



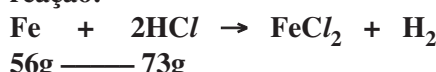
$$27\text{g} \xlongequal{\quad} 3 \cdot 36,5\text{g}$$

$$x \xlongequal{\quad} \frac{21 \times 219\text{g}}{54}$$

$$x = 21\text{g}$$

$$d = \frac{m}{V} \quad \therefore 3\text{g/mL} = \frac{21\text{g}}{V} \quad \therefore V = 7\text{mL} = 7\text{cm}^3$$

Cálculo da massa e do volume de Fe utilizado na reação:



$$56\text{g} \xlongequal{\quad} 73\text{g}$$

$$d = \frac{m}{V} \quad \therefore 8\text{g/mL} = \frac{56\text{g}}{V} \quad \therefore V = 7\text{mL} = 7\text{cm}^3$$

Relação entre a altura do cilindro e o raio:

$$\text{Cilindro: } V_C = b \cdot h = \pi R^2 h$$

$$V_C = V_e$$

$$\text{Esfera: } V_e = \frac{4}{3} \pi R^3$$

$$\pi R^2 h = \frac{4}{3} \pi R^3 \quad \therefore h = \frac{4}{3} R$$

$$R = 3\text{cm} \quad \therefore h = 4\text{cm}$$

$$h = 8\text{cm} \quad \therefore R = 6\text{cm}$$

Resposta: B

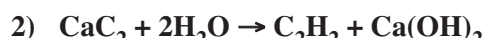
## ■ MÓDULO 32



$$\begin{array}{rcl} 80\text{g} & \xlongequal{\quad} & 98\text{g} \\ x & \xlongequal{\quad} & 40\text{g} \end{array} \quad x = 32,6\text{g}$$

$$\text{Excesso de NaOH} = 40,0\text{g} - 32,6\text{g} = 7,4\text{g}$$

Resposta: C



$$\begin{array}{rcl} 1 \text{ mol} & & 1 \text{ mol} \\ \downarrow & & \downarrow \\ 64\text{g} & \xlongequal{\quad} & 26\text{g} \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 100\text{g} & \xlongequal{\quad} & y \\ y = 40,6\text{g de C}_2\text{H}_2 & (100\% \text{ de rendimento}) & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 40,6\text{g} & \xlongequal{\quad} & 100\% \\ 24,6\text{g} & \xlongequal{\quad} & y \end{array} \quad \boxed{y = 60,5\%}$$

Resposta: D

3) 1º item:



$$\text{Massas molares: } \text{C}_4\text{H}_9\text{O}^- \text{K}^+ = 112\text{g/mol}$$

$$\text{CH}_3\text{I} = 142\text{g/mol}$$

$$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O} = 88\text{g/mol}$$

Cálculo da massa de iodeto de metila que reage com 560g de t-butóxido de potássio:

1mol de C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>O<sup>-</sup>K<sup>+</sup> reage com 1 mol de CH<sub>3</sub>I

$$\begin{array}{rcl} \downarrow & & \downarrow \\ 112\text{g} & \xlongequal{\quad} & 142\text{g} \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 560\text{g} & \xlongequal{\quad} & x \end{array}$$

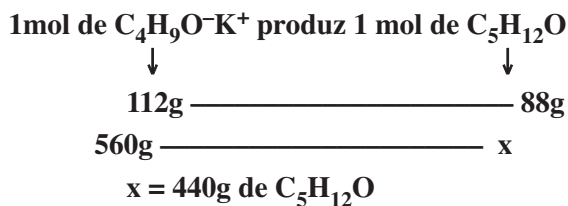
$$x = 710\text{g de CH}_3\text{I}$$

Massa de iodeto de metila em excesso:

$$m = 750\text{g} - 710\text{g} = 40\text{g de CH}_3\text{I}$$

2º item:

Massa de MTBE produzida pela reação de 560g de t-butóxido de potássio:



Volume de MTBE formado:

$d_{\text{MTBE}}: 0,8\text{g/mL}$

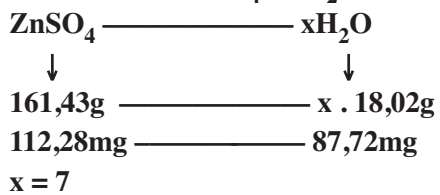


$$y = 550\text{mL} = 0,55\text{L de MTBE}$$

- 4) a) 1 mol de Zn  $\xrightarrow{\hspace{2cm}}$  1 mol de ZnSO<sub>4</sub>  
 $65,37\text{g} \xrightarrow{\hspace{2cm}} 161,43\text{g}$   
 $45,47\text{mg} \xrightarrow{\hspace{2cm}} y$   
 $\therefore y = 112,28\text{mg de ZnSO}_4$

$$\begin{array}{l} \text{Massa de água de hidratação =} \\ = 200\text{mg} - 112,28\text{mg} = 87,72\text{mg} \end{array}$$

b) Em 1 mol de ZnSO<sub>4</sub> . x H<sub>2</sub>O, temos:

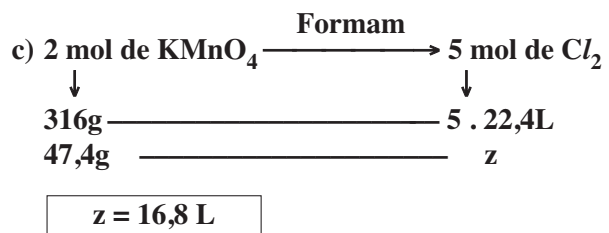


- 5) a) 2 mol de KMnO<sub>4</sub>  $\xrightarrow{\hspace{2cm}}$  5 mol de Cl<sub>2</sub>  
 $\downarrow$   
 $316\text{g} \xrightarrow{\hspace{2cm}} 5 \cdot 12 \cdot 10^{23} \text{ átomos}$   
 $47,4\text{g} \xrightarrow{\hspace{2cm}} x$

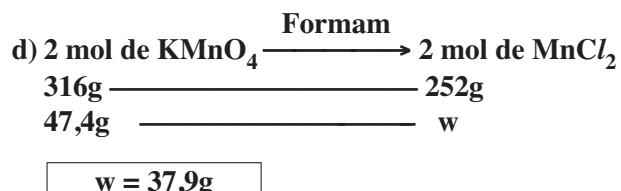
$$x = 9,0 \cdot 10^{23} \text{ átomos}$$

- b) 2 mol de KMnO<sub>4</sub>  $\xrightarrow{\hspace{2cm}}$  2 mol de KCl  
 $\downarrow$   
 $316\text{g} \xrightarrow{\hspace{2cm}} 2 \text{ mol}$   
 $47,4\text{g} \xrightarrow{\hspace{2cm}} y$

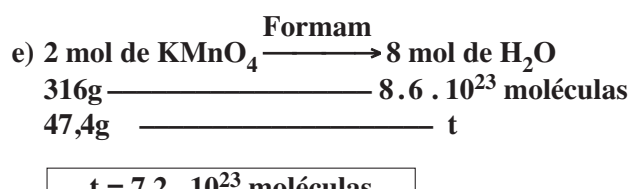
$$y = 0,3 \text{ mol}$$



$$z = 16,8 \text{ L}$$



$$w = 37,9\text{g}$$



$$t = 7,2 \cdot 10^{23} \text{ moléculas}$$

Resposta: C

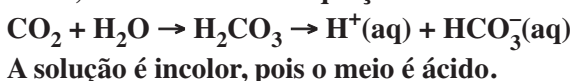
- 6) 2CH<sub>3</sub>CHO + O<sub>2</sub>  $\rightarrow$  2CH<sub>3</sub>COOH  
 $88\text{g} \xrightarrow{\hspace{2cm}} 32\text{g} \xrightarrow{\hspace{2cm}} 120\text{g}$   
 $22,0\text{g} \xrightarrow{\hspace{2cm}} 8,0\text{g} \xrightarrow{\hspace{2cm}} 30,0\text{g}$

reagente limitante

Resposta: C

- 7) a) Errada.

O gás liberado é o CO<sub>2</sub> (vide equações) que em contato com a água destilada produz solução ácida, de acordo com a equação:



- b) Errada.

O resíduo sólido (vide equações) é uma mistura de CaO e MgO, que são óxidos básicos. A solução irá adquirir uma coloração rósea.

- c) Errada.

A massa de CO<sub>2</sub> liberada é igual à diferença entre

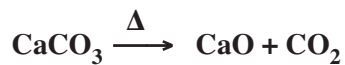
$$1,42\text{g} - 0,76\text{g} = 0,66\text{g}$$



$$0,66\text{g} \xrightarrow{\hspace{2cm}} x$$

$$x = 0,336\text{L}$$

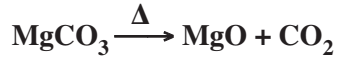
d) Correta.



$$100\text{g} \longrightarrow 56\text{g}$$

$$x \longrightarrow y$$

$$y = 0,56x$$



$$84\text{g} \longrightarrow 40\text{g}$$

$$1,42 - x \longrightarrow 0,76 - y$$

$$84(0,76 - y) = 40(1,42 - x)$$

$$84(0,76 - 0,56x) = 40(1,42 - x)$$

$$x = 1$$

$$\text{CaCO}_3 = 1\text{g} ; \text{MgCO}_3 = 0,42\text{g}$$

$$1,42\text{g} \longrightarrow 100\%$$

$$1\text{g} \longrightarrow p$$

$$p \approx 70\%$$

$$\text{CaCO}_3: 70\% ; \text{MgCO}_3: 30\%$$

Resposta: D

