



## 1 O mol e as massas molares

Números astronômicos de moléculas ocorrem mesmo em pequenas amostras: 1 mL de água contém  $3 \times 10^{22}$  moléculas, um número superior ao das estrelas do universo visível. Como você pode determinar esses números e registrá-los de modo simples e claro? Para não perder de vista números enormes de átomos, íons ou moléculas de uma amostra, precisamos de um modo eficiente de determinar e apresentar esses números.

### 1.1 O mol

Os químicos descrevem os números de átomos, íons e moléculas em termos de uma unidade chamada **mol**. 1 mol de objetos contém um determinado número de objetos igual ao número de átomos que existe em precisamente 12 g de carbono-12.

A massa do átomo de carbono-12 foi determinada por espectrometria como cerca de  $2 \times 10^{-23}$  g. Isso significa que o número de átomos em exatamente 12 g de carbono-12 é

$$N(\text{carbono-12}) = \frac{12 \text{ g}}{2 \times 10^{-23} \text{ g}} = 6 \times 10^{23}$$

Como o mol é igual a este número, você pode aplicar a definição a qualquer objeto, não apenas a átomos de carbono. **1 mol** de qualquer objeto corresponde a  $6 \times 10^{23}$  desse objeto.

O mol é a unidade utilizada para medir a propriedade física formalmente chamada de **quantidade de substância**,  $n$ . Esse nome, porém, é pouco usado pelos químicos, que preferem referir-se a ela, coloquialmente, como **número de mols**.

**Unidades** Como qualquer unidade SI, o mol pode ser usado com prefixos. Por exemplo,  $1 \text{ mmol} = 1 \times 10^{-3} \text{ mol}$  e  $1 \text{ nmol} = 1 \times 10^{-9} \text{ mol}$ . Os químicos encontram essas quantidades pequenas quando utilizam produtos naturais raros ou muito caros e fármacos.

O número de objetos por mol,  $6 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ , é chamado de **constante de Avogadro**,  $N_A$ . A constante de Avogadro é usada na conversão entre a quantidade química,  $n$  e o número de átomos, íons ou moléculas,  $N$

$$N = nN_A$$

**Unidades** A constante de Avogadro *tem unidades*. Ela não é um número puro. Você ouvirá as pessoas se referirem com frequência ao número de Avogadro: elas estão se referindo ao número puro  $6 \times 10^{23}$ .

#### 1.1.1 Conversão de número de átomos a mols

Um dispositivo de armazenamento de hidrogênio é capaz de estocar  $1,2 \times 10^{24}$  átomos do elemento.

**Calcule** a quantidade de hidrogênio no dispositivo.

$$\text{De } n = N/N_A$$

$$n = \frac{1,2 \times 10^{24} \text{ H}}{6 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}} = \boxed{2 \text{ mol H}}$$

As quantidades de átomos, íons ou moléculas de uma amostra são expressas em mols e a constante de Avogadro é usada para a conversão entre o número de partículas e o número de mols.

### 1.2 A massa molar

Como você determina a quantidade de átomos presente em uma amostra, já que não é possível contá-los diretamente? Você pode calcular essa quantidade se conhecer a massa da amostra e a **massa molar**,  $M$ , a massa por mol de partículas.

- A massa molar de um *elemento* é a massa por mol de seus átomos.
- A massa molar de um *composto molecular* é a massa por mol de suas *moléculas*.
- A massa molar de um *composto iônico* é a massa por mol de suas *fórmulas unitárias*.

A unidade de massa molecular é sempre gramas por mol ( $\text{g mol}^{-1}$ ). A massa da amostra é a quantidade (em mols) multiplicada pela massa por mol (a massa molar). Assim, se representarmos a massa total da amostra por  $m$ , podemos escrever

$$m = nM$$

Disso decorre que  $n = m/M$ . Isto é, para encontrar a quantidade de mols,  $n$ , divida a massa,  $m$ , da amostra pela massa molar da espécie presente.

#### 1.2.1 Cálculo do número de átomos em uma amostra

**Calcule** o número de átomos de flúor em 22,8 g de  $\text{F}_2$ .

$$\text{De } n = m/M$$

$$n(\text{F}_2) = \frac{22,8 \text{ g}}{38 \text{ g mol}^{-1}} = 0,6 \text{ mol F}_2$$

$$\text{De } n = N/N_A$$

$$\begin{aligned} N(\text{F}_2) &= (0,6 \text{ mol F}_2) \times (6 \times 10^{23}) \\ &= 3,6 \times 10^{23} \text{ F}_2 \end{aligned}$$

**Como cada molécula de  $\text{F}_2$  contém dois átomos de F**

$$\begin{aligned} N(\text{F}) &= 3,6 \times 10^{23} \text{ F}_2 \times \frac{2 \text{ F}}{1 \text{ F}_2} \\ &= \boxed{7,2 \times 10^{23} \text{ F}} \end{aligned}$$

As massas molares dos elementos são determinadas por espectrometria de massas, que mede as massas dos isótopos e

suas abundâncias relativas. A massa por mol dos átomos é a massa de um átomo multiplicada pela constante de Avogadro (o número de átomos por mol):

$$M = m_{\text{átomo}} N_A$$

Quanto maior for a massa de um átomo, maior será a massa molar da substância. Porém, a maior parte dos elementos ocorre na natureza como uma mistura de isótopos. Na química, você quase sempre trata de amostras de elementos naturais, que têm a abundância natural dos isótopos. A massa média do átomo é determinada calculando a média ponderada, a soma dos produtos das massas de cada isótopo,  $m_{\text{isótopo}}$ , multiplicada por sua abundância relativa em uma amostra natural,  $f_{\text{isótopo}}$ .

Σ significa: soma dos membros a seguir

$$m_{\text{átomo, média}} = \sum_{\text{isótopos}} f_{\text{isótopo}} m_{\text{isótopo}}$$

A massa molecular média correspondente é

$$M = m_{\text{átomo, média}} N_A$$

Assim, podemos escrever

$$M = \sum_{\text{isótopos}} f_{\text{isótopo}} M_{\text{isótopo}}$$

### 1.2.2 Cálculo da massa molar média

O cloro possui dois isótopos naturais: cloro-35 e cloro-37. A massa molar de um átomo de cloro-35 é  $35 \text{ g mol}^{-1}$  e a de um átomo de cloro-37 é  $37 \text{ g mol}^{-1}$ . A composição de uma amostra natural típica de cloro é cerca de 75% de cloro-35 e 25% de cloro-37.

**Calcule** a massa molar de uma amostra típica de cloro.

$$\text{De } M = f_{\text{cloro-35}} M_{\text{cloro-35}} + f_{\text{cloro-37}} M_{\text{cloro-37}}$$

$$M = 0,75 \times 35 \text{ g mol}^{-1} + 0,25 \times 37 \text{ g mol}^{-1}$$

$$= \boxed{35,5 \text{ g mol}^{-1}}$$

**Ponto para pensar** Apesar de existir apenas um isótopo natural do iodo, o iodo-127, sua massa molar é  $126,9 \text{ g mol}^{-1}$ .

Para calcular as massas molares de compostos moleculares e iônicos, use as massas molares dos elementos presentes: a massa molar de um composto é a soma das massas molares dos elementos que constituem a molécula ou a fórmula unitária. É preciso levar em conta o número de átomos ou íons na fórmula molecular ou na fórmula unitária do composto iônico. Assim, 1 mol do composto iônico  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$  contém 2 mols de Al, 3 mols de S e 12 mols de O. Portanto, a massa molar do  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$  é

$$M(\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3) = 2M(\text{Al}) + 3M(\text{S}) + 12M(\text{O})$$

$$= 2(27 \text{ g mol}^{-1}) + 3(32 \text{ g mol}^{-1}) + 12(16 \text{ g mol}^{-1})$$

$$= \boxed{346 \text{ g mol}^{-1}}$$

A massa molar é importante quando queremos saber o número de átomos de uma amostra. Seria impossível contar  $6 \times 10^{23}$  átomos de um elemento, mas é muito fácil medir uma massa igual à massa molar do elemento em gramas.

### 1.2.3 Cálculo da massa a partir do número de mols

**Calcule** a massa de 0,1 mol de  $\text{H}_2\text{SO}_4$ .

**A massa molar do  $\text{H}_2\text{SO}_4$  é:**

$$M = 2M(\text{H}) + M(\text{S}) + 4M(\text{O})$$

$$= 2(1 \text{ g mol}^{-1}) + (32 \text{ g mol}^{-1}) + 4(16 \text{ g mol}^{-1})$$

$$= 98 \text{ g mol}^{-1}$$

**Converta a quantidade em massa ( $m = nM$ ).**

$$m = (0,1 \text{ mol}) \times (98 \text{ g mol}^{-1}) = \boxed{9,8 \text{ g}}$$

Usa-se a massa molar de um composto, isto é, a massa por mol de suas moléculas ou fórmulas unitárias, para a conversão entre a massa de uma amostra e o número de moléculas ou fórmulas unitárias que ela contém.

## 2 A determinação da composição

A **fórmula empírica** de um composto expressa o número relativo de átomos de cada elemento do composto. Assim, por exemplo, a fórmula empírica da glicose,  $\text{CH}_2\text{O}$ , mostra que os átomos de carbono, hidrogênio e oxigênio estão na razão 1 : 2 : 1. Os elementos estão nessa proporção independentemente do tamanho da amostra. A fórmula molecular dá o número real de átomos de cada elemento da molécula. A **fórmula molecular** da glicose,  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ , mostra que cada molécula de glicose contém 6 átomos de carbono, 12 átomos de hidrogênio e 6 átomos de oxigênio.

Como a fórmula empírica informa apenas as proporções dos números de átomos de cada elemento, compostos distintos com fórmulas moleculares diferentes podem ter a mesma fórmula empírica. Assim, o formaldeído  $\text{CH}_2\text{O}$ , (o preservativo das soluções de formol), o ácido acético,  $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$  (o ácido do vinagre), e o ácido láctico,  $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$  (o ácido do leite azedo), têm todos a fórmula empírica ( $\text{CH}_2\text{O}$ ) da glicose, mas são compostos diferentes com propriedades diferentes.

### 2.1 A composição percentual em massa

Para determinar a fórmula empírica de um composto, começa-se por medir a massa de cada elemento presente na amostra. O resultado normalmente é apresentado na forma da composição percentual em massa, isto é, a massa de cada elemento expressa como uma percentagem da massa total:

$$f = \frac{\text{massa do elemento na amostra}}{\text{massa da amostra}}$$

Como a composição percentual em massa não depende do tamanho da amostra é uma propriedade **intensiva** - ela representa a composição de qualquer amostra da substância. A principal técnica de determinação da composição percentual em massa de compostos orgânicos desconhecidos é a análise por combustão.

**A classificação das propriedades** As propriedades são classificadas segundo sua dependência do tamanho da amostra. - Uma **propriedade extensiva** depende do tamanho (extensão) da amostra. - Uma **propriedade intensiva** não depende do tamanho da amostra.

Se a fórmula química de um composto já é conhecida, a composição percentual em massa pode ser obtida a partir daquela fórmula.

#### 2.1.1 Cálculo da fração mássica de um elemento em um composto

**Calcule** a fração mássica de hidrogênio na água.

$$\text{De } f(\text{H}) = m(\text{H})/m(\text{H}_2\text{O})$$

$$\begin{aligned} f(\text{H}) &= \frac{(2 \text{ mol H}) \times (1 \text{ g mol}^{-1})}{(1 \text{ mol H}_2\text{O}) \times (18 \text{ g mol}^{-1})} \\ &= 0,112 \\ &= \boxed{11,2\%} \end{aligned}$$

A composição percentual em massa é obtida pelo cálculo da fração devida a cada elemento presente na massa total de um composto. O resultado é expresso em percentagem.

## 2.2 A determinação das fórmulas empíricas

Para converter a composição percentual em uma fórmula empírica, converta as percentagens em massa de cada tipo de átomo no número relativo de átomos de cada elemento. O procedimento mais simples é imaginar que a amostra tem exatamente 100 g de massa. Desse modo, a composição percentual em massa dá a massa em gramas de cada elemento. Então, a massa molar de cada elemento é usada para converter essas massas em mols e, depois, encontrar o número relativo de mols de cada tipo de átomo.

**Dica** Sempre que precisarmos calcular uma propriedade intensiva podemos utilizar uma base de cálculo.

### 2.2.1 Determinação da fórmula empírica a partir da composição percentual em massa

Uma amostra de um composto desconhecido foi enviada a um laboratório para uma análise de combustão. A composição encontrada foi 40,9% de carbono, 4,58% de hidrogênio e 54,5% de oxigênio.

**Determine** a fórmula empírica do composto.

**A massa de cada elemento em 100 g do composto é igual a sua percentagem em massa em gramas.**

$$\begin{aligned} m(\text{C}) &= 40,9 \text{ g} \\ m(\text{H}) &= 4,58 \text{ g} \\ m(\text{O}) &= 54,5 \text{ g} \end{aligned}$$

**Converta cada massa em quantidade de átomos usando a massa molar do elemento.**

$$\begin{aligned} n(\text{C}) &= \frac{40,9 \text{ g}}{12 \text{ g mol}^{-1}} = 3,41 \text{ mol C} \\ n(\text{H}) &= \frac{4,58 \text{ g}}{1 \text{ g mol}^{-1}} = 4,54 \text{ mol H} \\ n(\text{O}) &= \frac{54,5 \text{ g}}{16 \text{ g mol}^{-1}} = 3,41 \text{ mol O} \end{aligned}$$

**Divida cada quantidade de átomos pela menor quantidade (3,41 mol).**

$$\begin{aligned} \text{C} : \frac{3,41 \text{ mol}}{3,41 \text{ mol}} &= 1,00 \\ \text{H} : \frac{4,54 \text{ mol}}{3,41 \text{ mol}} &= 1,33 = \frac{4}{3} \\ \text{O} : \frac{3,41 \text{ mol}}{3,41 \text{ mol}} &= 1,00 \end{aligned}$$

**Como um composto só pode conter um número inteiro de átomos, multiplique pelo menor fator que gere um número inteiro para cada elemento (3).**

$$3 \times (\text{C}_1\text{H}_{4/3}\text{O}_1) = \boxed{\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_3}$$

A fórmula empírica de um composto é determinada a partir da composição percentual em massa e da massa molar dos elementos presentes.

## 2.3 A determinação das fórmulas moleculares

Outra informação, a massa molar, é necessária para você descobrir a fórmula molecular de um composto molecular. Para encontrar a fórmula molecular, você precisará decidir quantas fórmulas unitárias empíricas são necessárias para explicar a massa molar observada.

### 2.3.1 Determinação da fórmula molecular a partir da fórmula empírica

A espectrometria de massas realizada em laboratório mostrou que a massa molar da amostra desconhecida com fórmula empírica  $\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_3$  é  $176 \text{ g mol}^{-1}$ .

**Determine** a fórmula molecular do composto.

**Calcule a massa molar de uma fórmula unitária de  $\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_3$ .**

$$\begin{aligned} M(\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_3) &= 3M(\text{C}) + 4M(\text{H}) + 3M(\text{O}) \\ &= 3(12 \text{ g mol}^{-1}) + 4(1 \text{ g mol}^{-1}) + 3(16 \text{ g mol}^{-1}) \\ &= 88 \text{ g mol}^{-1} \end{aligned}$$

**Divida a massa molar do composto pela massa da fórmula unitária empírica.**

$$x = \frac{176 \text{ g mol}^{-1}}{88 \text{ g mol}^{-1}} = 2$$

**Multiplique os coeficientes na fórmula empírica pelo fator 2 para obter a fórmula molecular.**

$$2 \times (\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_3) = \boxed{\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6}$$

## 3 Os estados da matéria

As substâncias e a matéria, em geral, podem assumir diferentes formas, chamadas de estados da matéria. Os três estados da matéria mais comuns são sólido, líquido e gás:

- Um **sólido** é uma forma da matéria que retém sua forma e não flui.
- Um **líquido** é uma forma fluida da matéria, que tem superfície bem definida e que toma a forma do recipiente que o contém.
- Um **gás** é uma forma fluida da matéria que ocupa todo o recipiente que o contém.

O termo **vapor** é usado para indicar que uma substância, normalmente sólida ou líquida, está na forma de gás. Por exemplo, a água existe nos estados sólido (gelo), líquido e vapor.

### 3.1 A natureza dos gases

As amostras de gases suficientemente grandes para serem estudadas são exemplos de **matéria em grosso** (*bulk*), isto é, matéria formada por um número muito grande de moléculas. Suas propriedades são consequência do comportamento coletivo dessas partículas. No caso de um gás, por exemplo, quando você pressiona o êmbolo de uma bomba para encher o pneu de sua bicicleta, você sente que o ar é compressível – isto é, que ele pode ser confinado em um volume menor do que o inicial. O ato de reduzir o volume de uma amostra de gás é chamado de compressão. A observação de que os gases são mais compressíveis do que os sólidos e líquidos sugere que existe muito espaço livre entre as moléculas dos gases.

### 3.2 A lei dos gases ideais

#### A lei dos gases ideais

$$PV = nRT$$

A constante  $R$  é chamada de **constante dos gases** e é *universal*, já que tem o mesmo valor para todos os gases. Em unidades SI (pressão em pascals, volume em metros cúbicos, temperatura em kelvins e quantidade em mols),  $R$  é obtido em joules por kelvin por mol:

$$R = 8,31 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

para valores de volume e pressão expressos em outras unidades.

$$R = 0,0821 \text{ atm L K}^{-1} \text{ mol}^{-1} = 62,3 \text{ Torr L K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

A lei dos gases ideais é um exemplo de **equação de estado**, isto é, uma expressão que mostra como a pressão de uma substância se relaciona com a temperatura, o volume e a quantidade de substância na amostra.

**Leis-limite** Um gás hipotético que obedece à lei dos gases ideais sob todas as condições é chamado de **gás ideal**. Todos os gases reais obedecem à equação com precisão crescente à medida que a pressão é reduzida até chegar a zero. A lei dos gases ideais, portanto, é um exemplo de uma **lei-limite**, isto é, uma lei que só é válida dentro de certos limites, neste caso, quando  $P \rightarrow 0$ . Embora a lei dos gases ideais seja uma lei-limite, ela é, na realidade, razoavelmente correta em pressões normais, logo, podemos usá-la para descrever o comportamento de muitos gases nas condições normais.

#### 3.2.1 Cálculo da pressão de uma amostra

Uma tela de plasma possui células de  $0,03 \text{ mm}^3$  contendo  $10 \text{ ng}$  de gás neônio a  $34^\circ\text{C}$ .

**Calcule** a pressão no interior das células.

**Organize os dados. Converta a massa em quantidade** ( $n = m/M$ ) **e a temperatura de graus Celsius em kelvins** (adição 273).

$$n = \frac{10 \times 10^{-9} \text{ g}}{20 \text{ g mol}^{-1}} = 5 \times 10^{-10} \text{ mol}$$

$$T = (34 + 273) \text{ K} = 307 \text{ K}$$

$$V = 0,03 \text{ mm}^3 \times \frac{1 \text{ L}}{10^6 \text{ mm}^3} = 3 \times 10^{-8} \text{ L}$$

**Rearranje**  $PV = nRT$  para  $P = nRT/V$  e substitua os dados, selecionando um valor de  $R$  expresso em atm e litros:

$$P = \frac{\overbrace{(5 \times 10^{-10} \text{ mol})}^n \times \underbrace{(0,082 \text{ atm L K}^{-1} \text{ mol}^{-1})}_R \times \overbrace{(307 \text{ K})}^T}{\underbrace{(3 \times 10^{-8} \text{ L})}_V}$$
$$= \boxed{0,4 \text{ atm}}$$

As leis dos gases podem ser usadas, separadamente, nos cálculos em que uma só variável é alterada, como o aquecimento de uma quantidade fixa de gás sob volume constante. A lei dos gases ideais permite predições quando duas ou mais variáveis são alteradas simultaneamente.

$$\begin{array}{ccc} \text{condições iniciais} & & \text{condições finais} \\ \frac{P_1 V_1}{n_1 T_1} & = & \frac{P_2 V_2}{n_2 T_2} \end{array}$$

Esta expressão é denominada **lei dos gases combinada**. Ela é uma consequência direta da lei dos gases ideais, não uma nova lei.

A lei dos gases ideais,  $PV = nRT$ , resume as relações entre a pressão, o volume, a temperatura e a quantidade de moléculas de um gás ideal e é usada para avaliar o efeito das mudanças nestas propriedades. Ela é um exemplo de lei-limite.

### 3.3 O volume molar e a densidade dos gases

A lei dos gases ideais também pode ser usada para calcular o volume molar de um gás ideal sob qualquer condição de temperatura e pressão

$$V_m = \frac{V}{n} = \frac{nRT/P}{n} = \frac{RT}{P}$$

Em **condições normais de temperatura e pressão** (CNTP), isto é, exatamente  $0^\circ\text{C}$  ( $273 \text{ K}$ ) e  $1 \text{ atm}$ , o volume molar de um gás ideal é  $22,4 \text{ L mol}^{-1}$ . A  $25^\circ\text{C}$  ( $298 \text{ K}$ ) e  $1 \text{ atm}$ , as condições normalmente usadas para relatar dados químicos, o volume molar de um gás ideal é  $24,5 \text{ L mol}^{-1}$ .

A densidade de massa,  $d$ , do gás, ou simplesmente **densidade**, como em qualquer outra substância, é a massa da amostra dividida por seu volume,  $d = m/V$ . De modo geral, a densidade dos gases é expressa em gramas por litro. Por exemplo, a densidade do ar é aproximadamente  $1,6 \text{ g L}^{-1}$  nas CNTP. A densidade é inversamente proporcional ao volume molar e, em determinada temperatura, é proporcional à pressão.

$$d = \frac{m}{V} = \frac{nM}{nV_m} = \frac{M}{V_m} = \frac{PM}{RT}$$

Essa equação mostra que - Em determinados valores de pressão e temperatura, quanto maior for a massa molar do gás, maior é a densidade. - Quando a temperatura é constante, a densidade de um gás aumenta com a pressão (a pressão aumenta devido à adição de material ou à redução do volume). - O aquecimento de um gás livre para se expandir sob pressão constante aumenta o volume ocupado pelo gás e, portanto, reduz sua densidade.

**Ponto para pensar** Por que os balões de ar quente fluem no ar?

#### 3.3.1 Cálculo da massa molar de um gás a partir de sua densidade

O composto orgânico volátil geraniol é um componente do óleo de rosas. A densidade de seu vapor a  $260^\circ\text{C}$  e  $103 \text{ Torr}$  é  $0,48 \text{ g L}^{-1}$ .

**Calcule** a massa molar do geraniol.

Organize os dados. Converta a temperatura de graus Celsius em kelvins.

$$d = 0,48 \text{ g L}^{-1}$$

$$P = 103 \text{ Torr}$$

$$T = (260 + 273) \text{ K} = 533 \text{ K}$$

Rearranje a equação da densidade de um gás ideal ( $d = PM/RT$ ) para o cálculo da massa molar

$$M = dRT/P$$

Calcule a massa molar. Selecione um valor de R expresso em torr e litros:

$$M = \frac{\overbrace{(0,48 \text{ g L}^{-1})}^d \times \underbrace{\left( \overbrace{(62,4 \text{ L Torr K}^{-1} \text{ mol}^{-1})}^R \right)}_{(103 \text{ Torr})} \times \overbrace{(533 \text{ K})}^T}{1}$$
$$= 155 \text{ g mol}^{-1}$$

As condições normais de temperatura e pressão (CNTP) são (273 K) e 1 atm. As concentrações molares e as densidades dos gases aumentam quando eles são comprimidos, mas diminuem quando eles são aquecidos. A densidade de um gás depende de sua massa molar

## Nível I

### PROBLEMA 3.1

3A01

Assinale a alternativa que mais se aproxima da raiz da velocidade quadrática média das moléculas de nitrogênio a 21 °C.

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>A</b> 510 m s <sup>-1</sup> | <b>B</b> 540 m s <sup>-1</sup> |
| <b>C</b> 560 m s <sup>-1</sup> | <b>D</b> 600 m s <sup>-1</sup> |
| <b>E</b> 610 m s <sup>-1</sup> |                                |

### PROBLEMA 3.2

3A02

Assinale a alternativa com a temperatura em que uma amostra de hélio possui mesma velocidade média que uma amostra de oxigênio a 800 K.

- |                |                |
|----------------|----------------|
| <b>A</b> 100 K | <b>B</b> 200 K |
| <b>C</b> 300 K | <b>D</b> 400 K |
| <b>E</b> 500 K |                |

### PROBLEMA 3.3

3A05

São necessários 40 s para 30 mL de argônio efundirem por uma barreira porosa. O mesmo volume de vapor de um composto volátil extraído de esponjas do Caribe leva 120 s para efundir pela mesma barreira nas mesmas condições.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da massa molar desse composto.

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>A</b> 200 g mol <sup>-1</sup> | <b>B</b> 280 g mol <sup>-1</sup> |
| <b>C</b> 360 g mol <sup>-1</sup> | <b>D</b> 400 g mol <sup>-1</sup> |
| <b>E</b> 440 g mol <sup>-1</sup> |                                  |

### PROBLEMA 3.4

3A06

Assinale a alternativa com o composto que difunde 1,24 vezes mais lentamente do que o criptônio na mesma temperatura e pressão?

- |  |  |
|--|--|
| <b>A</b> C <sub>4</sub> H <sub>4</sub>   | <b>B</b> C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>   |
| <b>C</b> C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>   | <b>D</b> C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> |
| <b>E</b> C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> |  |

### PROBLEMA 3.5

3A07

Assinale a alternativa que mais se aproxima da contribuição do movimento rotacional para a capacidade calorífica a volume constante do HBr.

- |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|
| <b>A</b> 10 % | <b>B</b> 20 % | <b>C</b> 30 % |
| <b>D</b> 40 % | <b>E</b> 50 % |               |

### PROBLEMA 3.6

3A08

Assinale a alternativa que mais se aproxima da contribuição do movimento rotacional para a capacidade calorífica a volume constante do etano.

- |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| <b>A</b> 10% | <b>B</b> 20% | <b>C</b> 30% |
| <b>D</b> 40% | <b>E</b> 50% |              |

### PROBLEMA 3.7

3A09

Assinale a alternativa com o composto que possui maior capacidade calorífica.

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>A</b> Ar                            | <b>B</b> N <sub>2</sub>  |
| <b>C</b> NO                            | <b>D</b> NO <sub>2</sub> |
| <b>E</b> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> |                          |

**PROBLEMA 3.8**

3A10

Considere os processos químicos a seguir.

1. Formação da água gasosa a partir de  $H_2$  e  $O_2$ .
2. Formação da amônia a partir de  $H_2$  e  $N_2$ .
3. Desidrogenação do etano forando eteno e  $H_2$ .
4. Combustão do metano.

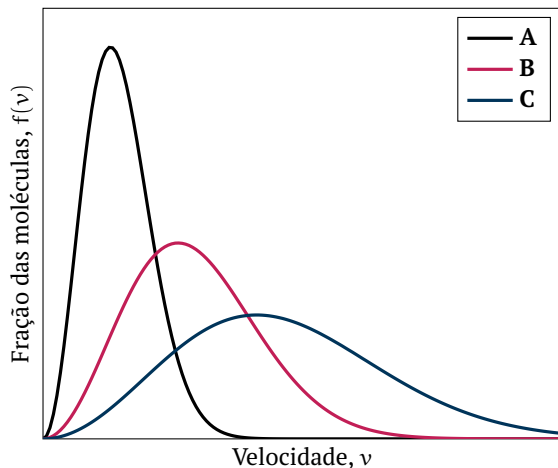
**Assinale** a alternativa que relaciona os processos cujo valor absoluto da entalpia de reação aumenta com a temperatura.

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| <b>A</b> 3        | <b>B</b> 4        |
| <b>C</b> 3 e 4    | <b>D</b> 1, 3 e 4 |
| <b>E</b> 2, 3 e 4 |                   |

**PROBLEMA 3.9**

3A03

Considere a distribuição de velocidades dos gases **A**, **B** e **C**.



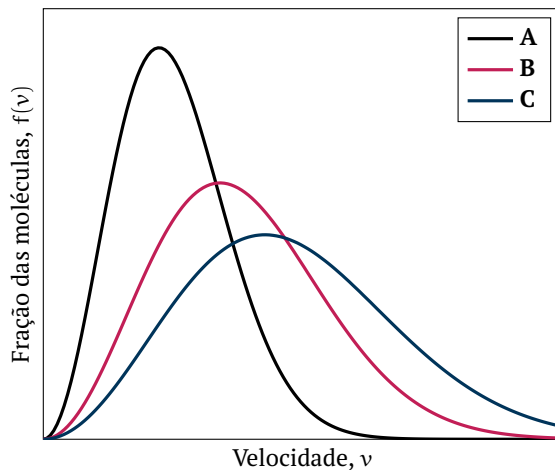
**Assinale** a alternativa com a identidade de **A**, **B** e **C**, respectivamente.

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| <b>A</b> He, Ne, Ar | <b>B</b> He, Ar, Ne |
| <b>C</b> Ne, He, Ar | <b>D</b> Ar, He, Ne |
| <b>E</b> Ar, Ne, He |                     |

**PROBLEMA 3.10**

3A04

Considere a distribuição de velocidades de três amostras de hélio, **A**, **B** e **C**.



**Assinale** a alternativa com a temperatura de **A**, **B** e **C**, respectivamente.

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>A</b> 300 K, 700 K, 1100 K | <b>B</b> 300 K, 1100 K, 700 K |
| <b>C</b> 700 K, 300 K, 1100 K | <b>D</b> 1100 K, 300 K, 700 K |
| <b>E</b> 1100 K, 700 K, 300 K |                               |

**PROBLEMA 3.11**

3A11

A altura de uma coluna de mercúrio a  $15^\circ C$  é 760 mm.

**Assinale** a alternativa mais próxima da pressão atmosférica em Pascal.

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>A</b> $1 \times 10^3$ Pa | <b>B</b> $1 \times 10^4$ Pa |
| <b>C</b> $1 \times 10^5$ Pa | <b>D</b> $1 \times 10^6$ Pa |
| <b>E</b> $1 \times 10^7$ Pa |                             |

**Dados**

- $d(Hg) = 13,6$

**PROBLEMA 3.12**

3A12

O raio médio da terra é de 6371 km.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da massa da atmosfera terrestre.

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>A</b> $5 \times 10^{13}$ ton | <b>B</b> $5 \times 10^{14}$ ton |
| <b>C</b> $5 \times 10^{15}$ ton | <b>D</b> $5 \times 10^{16}$ ton |
| <b>E</b> $5 \times 10^{17}$ ton |                                 |



**PROBLEMA 3.13**
**3A13**

Uma amostra de 500 mL de gás medindo a 28 °C exerce pressão de 92 kPa.

**Assinale** a alternativa com a pressão exercida pela amostra quando for comprimida até 300 mL e resfriada até 25 °C.

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| <b>A</b> 130 kPa | <b>B</b> 140 kPa |
| <b>C</b> 150 kPa | <b>D</b> 160 kPa |
| <b>E</b> 170 kPa |                  |

**PROBLEMA 3.14**
**3A14**

Uma amostra de butano foi aquecida lentamente sob pressão de 0,80 bar. O volume do gás foi medido em diferentes temperaturas, sendo  $0,0208 \text{ L K}^{-1}$  a variação do volume com a temperatura.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da massa da amostra.

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| <b>A</b> 10,5 g | <b>B</b> 11,6 g |
| <b>C</b> 12,3 g | <b>D</b> 11,9 g |
| <b>E</b> 12,8 g |                 |

**PROBLEMA 3.15**
**3A15**

Um sistema fechado e sem fronteiras móveis contém uma determinada massa gasosa inerte, que sofre aquecimento, com aumento de 5 % na pressão e de 15 °C na temperatura.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da temperatura inicial.

- |                |                |
|----------------|----------------|
| <b>A</b> 20 °C | <b>B</b> 30 °C |
| <b>C</b> 40 °C | <b>D</b> 50 °C |
| <b>E</b> 60 °C |                |

**PROBLEMA 3.16**
**3A16**

Um recipiente de paredes rígidas, contendo apenas ar, aberto para a atmosfera, é aquecido de 27 °C a 127 °C.

**Assinale** a alternativa mais próxima da percentagem mássica de ar que saiu do recipiente, quando atingido o equilíbrio final.

- |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|
| <b>A</b> 79 % | <b>B</b> 75 % | <b>C</b> 30 % |
| <b>D</b> 25 % | <b>E</b> 21 % |               |

**PROBLEMA 3.17**
**3A17**

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da massa molar do geraniol, cuja densidade do vapor a 260 °C e 103 Torr é  $0,480 \text{ g L}^{-1}$ .

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>A</b> $125 \text{ g mol}^{-1}$ | <b>B</b> $135 \text{ g mol}^{-1}$ |
| <b>C</b> $145 \text{ g mol}^{-1}$ | <b>D</b> $155 \text{ g mol}^{-1}$ |
| <b>E</b> $165 \text{ g mol}^{-1}$ |                                   |

**PROBLEMA 3.18**
**3A18**

Uma amostra de 4,4 g de um gás ocupa um volume de 3,1 L a 10 °C e 566 Torr.

**Assinale** a alternativa que apresenta a razão entre as massas específicas deste gás e a do hidrogênio gasoso nas mesmas condições de pressão e temperatura.

- |              |              |             |
|--------------|--------------|-------------|
| <b>A</b> 2,2 | <b>B</b> 4,4 | <b>C</b> 10 |
| <b>D</b> 22  | <b>E</b> 44  |             |

**PROBLEMA 3.19**
**3A19**

Após inalar ar na superfície, uma pessoa mergulha até uma profundidade de 200 m em apneia, sem exalar.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da pressão parcial de oxigênio no pulmão do mergulhador.

- |                |                |
|----------------|----------------|
| <b>A</b> 3 atm | <b>B</b> 4 atm |
| <b>C</b> 5 atm | <b>D</b> 6 atm |
| <b>E</b> 7 atm |                |

**PROBLEMA 3.20**
**3A20**

Considere um recipiente de 320 L, ao qual são adicionados:

- 30,000 cm<sup>3</sup> de hélio a 760 Torr e 27 °C
- 250 L de monóxido de carbono a 1140 Torr e -23 °C
- 2 m<sup>3</sup> de monóxido de nitrogênio a 0,273 atm e 0 °C

**Assinale** a opção que apresenta a pressão parcial do hélio na mistura gasosa cuja pressão total é de 4,5 atm.

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| <b>A</b> 0,1 atm | <b>B</b> 0,2 atm |
| <b>C</b> 0,5 atm | <b>D</b> 1 atm   |
| <b>E</b> 2 atm   |                  |

**PROBLEMA 3.21**
**3A27**

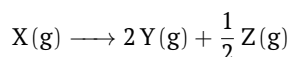
O superóxido de potássio,  $\text{KO}_2$ , pode ser utilizado como purificador de ar porque reage com o dióxido de carbono liberando oxigênio e formando carbonato de potássio.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da massa de  $\text{KO}_2$  necessária para a produção de 22,4 L de oxigênio em CNTP.

- A** 59 g      **B** 68 g      **C** 77 g  
**D** 86 g      **E** 95 g

**PROBLEMA 3.22**
**3A28**

Em recipiente fechado, mantido a volume e temperatura constantes, ocorre a reação:



Assinale a alternativa com a pressão no recipiente, sendo  $P_0$  a pressão inicial e  $\alpha$  o grau de reação.

- A**  $P = \left(1 + \frac{1}{2}\alpha\right) P_0$       **B**  $P = (1 + \alpha) P_0$   
**C**  $P = \left(1 + \frac{3}{2}\alpha\right) P_0$       **D**  $P = (1 + 2\alpha) P_0$   
**E**  $P = \left(1 + \frac{5}{2}\alpha\right) P_0$

**PROBLEMA 3.23**
**3A23**

Uma amostra de 1,264 g de Nitropenta ( $\text{C}_5\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_{12}$ ) é detonada num vaso fechado resistente de  $0,05 \text{ dm}^3$  de volume interno, pressurizado com quantidade estequiométrica de oxigênio puro, a 300 K.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da pressão inicial do vaso.

- A** 1 atm      **B** 2 atm  
**C** 3 atm      **D** 4 atm  
**E** 5 atm

**PROBLEMA 3.24**
**3A24**

Considere uma mistura gasosa constituída de propano, metano e monóxido de carbono. A combustão, com excesso de oxigênio, de 50 mL dessa mistura gasosa forma 70 mL de dióxido de carbono.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da fração de propano na amostra.

- A** 10 %      **B** 20 %      **C** 30 %  
**D** 40 %      **E** 50 %

**PROBLEMA 3.25**
**3A25**

**Assinale** a alternativa com a pressão parcial do oxigênio em uma amostra coletada sobre água a  $25^\circ\text{C}$  e 745 Torr.

- A** 321 Torr      **B** 421 Torr  
**C** 521 Torr      **D** 621 Torr  
**E** 721 Torr

**Dados**

- $P_{\text{vap}}^{298\text{K}}(\text{H}_2\text{O}) = 23,8 \text{ Torr}$

**PROBLEMA 3.26**
**3A26**

A reação de 0,40 g de uma amostra de zinco impuro com excesso de ácido clorídrico, forma 127 mL de gás hidrogênio, coletado sobre água em  $10^\circ\text{C}$  sob pressão de 738 Torr.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da pureza da amostra de zinco.

- A** 56 %      **B** 66 %      **C** 76 %  
**D** 86 %      **E** 96 %

**Nível II**
**PROBLEMA 3.27**
**3A29**

Considere um tubo de 3 m de comprimento. Em uma das pontas do tubo é colocado um algodão com uma solução de ácido clorídrico e na outra é colocado um algodão com uma solução de amônia. Um aerossol branco é formado no interior do tubo.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da distância entre o aerossol branco e o algodão com amônia.

- A** 1,22 m      **B** 1,50 m  
**C** 1,78 m      **D** 2,00 m  
**E** 2,22 m

**PROBLEMA 3.28**
**3A46**

No corredor de um laboratório são abertos, no mesmo instante, dois frascos. O frasco da esquerda contém etanoato de etila, enquanto o frasco da direita contém éter metílico. A distância entre os frascos é de 2,4 m.

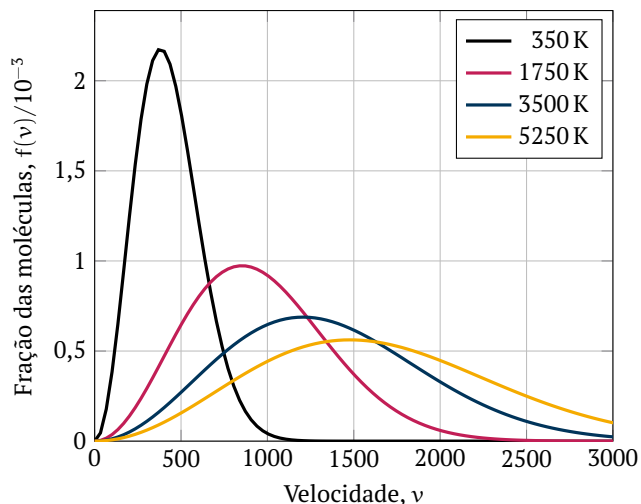
**Determine** em que posições do laboratório é possível sentir o cheiro dos compostos simultaneamente.



**PROBLEMA 3.29**

3A30

Considere duas garrafas, uma contendo 1 mol de He e outra 1 mol de Ar na mesma temperatura. Nessa temperatura, a raiz da velocidade quadrática média do Ar é  $467 \text{ m s}^{-1}$ . A distribuição de velocidades do argônio em diferentes temperaturas é apresentada a seguir.

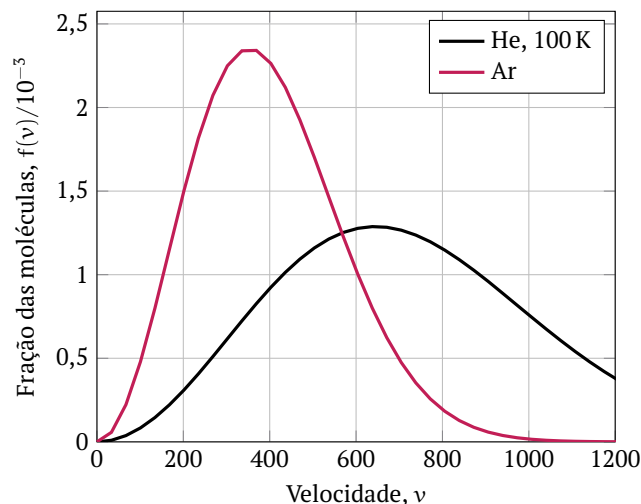


- Determine a temperatura das garrafas.
- Determine a razão entre o número de átomos de hélio e de argônio com velocidade mais provável nessa temperatura.

**PROBLEMA 3.30**

3A31

Considere a distribuição de velocidades de uma amostra de hélio a 100 K e uma amostra de argônio.



**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da temperatura da amostra de argônio.

- |                |                |
|----------------|----------------|
| <b>A</b> 100 K | <b>B</b> 200 K |
| <b>C</b> 300 K | <b>D</b> 400 K |
| <b>E</b> 500 K |                |

**PROBLEMA 3.31**

3A32

O sólido poroso **A** é preenchido com ar em CNTP e inserido no recipiente **B**, previamente evacuado. O recipiente **B** é carregado com gás hidrogênio.

**Esboce** o gráfico da pressão no recipiente **A** em função do tempo.

**PROBLEMA 3.32**

3A33

Considere um recipiente com dois compartimentos de volumes iguais separados por uma membrana de paládio, permeável apenas à passagem de hidrogênio. Inicialmente, o compartimento **1** contém 1 atm de hidrogênio e o compartimento **2** contém 1 atm de uma mistura de hidrogênio e nitrogênio.

**Assinale** a alternativa *correta*.

- |   |
|---|
| <b>A</b> $P(\text{H}_2, \text{puro}) = 0$                             |
| <b>B</b> $P(\text{H}_2, \text{puro}) = P(\text{N}_2, \text{mistura})$ |
| <b>C</b> $P(\text{H}_2, \text{puro}) = P(\text{mistura})$             |
| <b>D</b> $P(\text{H}_2, \text{puro}) = P(\text{H}_2, \text{mistura})$ |
| <b>E</b> $P(\text{mistura}) = 2 \text{ atm}$                          |

## PROBLEMA 3.33

3A34

Um composto usado para preparar cloreto de polivinila (PVC) tem a composição 38,4 % de carbono, 4,82 % de hidrogênio e 56,8 % de cloro em massa. São necessários 7,73 min para um determinado volume do composto efundir por uma rolha porosa, enquanto apenas 6,18 min para a mesma quantidade de argônio difundir na mesma temperatura e pressão.

**Assinale** a alternativa com a fórmula molecular do composto.

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| <b>A</b> $C_2H_5Cl$ | <b>B</b> $C_2H_3Cl$ |
| <b>C</b> $C_3H_5Cl$ | <b>D</b> $C_3H_7Cl$ |
| <b>E</b> $C_4H_7Cl$ |                     |

## PROBLEMA 3.34

3A35

Em 2 min, 29,7 mL de hélio efundem por um orifício. Nas mesmas condições, 10 mL de uma mistura de CO e CO<sub>2</sub> efundem nesse mesmo intervalo de tempo.

- Determine a fração de CO<sub>2</sub> na mistura.
- Determine a composição dos gases que passam pelo orifício logo após o início da efusão.

## PROBLEMA 3.35

3A37

Um balão selado feito de um material flexível deve ser projetado para transportar uma carga de 10 kg. O balão é preenchido com 22,4 m<sup>3</sup> de argônio em CNTP.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da temperatura mínima que o balão deve ser aquecido para que esse flutue na atmosfera em CNTP.

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| <b>A</b> 100 °C | <b>B</b> 150 °C |
| <b>C</b> 200 °C | <b>D</b> 250 °C |
| <b>E</b> 300 °C |                 |

## PROBLEMA 3.36

3A38

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da massa de carga útil que pode ser levantada por um balão de 10 kg de hidrogênio em CNTP.

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| <b>A</b> 115 kg | <b>B</b> 135 kg |
| <b>C</b> 155 kg | <b>D</b> 175 kg |
| <b>E</b> 195 kg |                 |

## PROBLEMA 3.37

3A21

Um frasco fechado contém 20 g de uma mistura hidrogênio e monóxido de nitrogênio. A pressão parcial do monóxido de nitrogênio é 3/2 da pressão parcial do hidrogênio molecular.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da fração mássica do hidrogênio na mistura gasosa.

- |               |               |              |
|---------------|---------------|--------------|
| <b>A</b> 4 %  | <b>B</b> 6 %  | <b>C</b> 8 % |
| <b>D</b> 10 % | <b>E</b> 12 % |              |

## PROBLEMA 3.38

3A22

Todos os átomos de carbono de uma amostra de gás que contém 80 % de metano, 10 % de etano, 5 % de propano e 5 % de nitrogênio em volume são convertidos em butadieno.

**Assinale** a alternativa com a massa de butadieno formada a partir de 100 g do gás.

- |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|
| <b>A</b> 50 g | <b>B</b> 60 g | <b>C</b> 70 g |
| <b>D</b> 80 g | <b>E</b> 90 g |               |

## PROBLEMA 3.39

3A39

Uma amostra de 115 mg de eugenol foi colocada em um balão evacuado de 500 mL a 280 °C. A pressão exercida pelo eugenol no balão, nessas condições, foi 48,3 Torr. Em uma experiência de combustão, 18,8 mg de eugenol produziram 50 mg de dióxido de carbono e 12,4 mg de água.

- Determine a massa molar do eugenol.
- Determine a fórmula molecular do eugenol

## PROBLEMA 3.40

3A40

Um cilindro contendo um hidrocarboneto ignitado. Os gases da exaustão são coletados em um cilindro a 375 K atingindo a pressão de 1,51 atm, com densidade de 1,391 g L<sup>-1</sup>.

- Determine a composição dos gases de exaustão.
- Determine a fórmula molecular do hidrocarboneto.

## PROBLEMA 3.41

3A41

Um cilindro de ácido sulfídrico é conectado a outro de oxigênio em excesso, totalizando 24 L. Os produtos da reação ocupam um volume de 10 L nas mesmas condições.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do volume do cilindro de ácido sulfídrico.

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| <b>A</b> 14,7 L | <b>B</b> 9,3 L |
| <b>C</b> 12,0 L | <b>D</b> 5,7 L |
| <b>E</b> 15,7 L |                |

**PROBLEMA 3.42**
**3A42**

Considere um recipiente de paredes reforçadas com dissecante granuloso no fundo. Nesse recipiente, previamente evacuado, introduz-se 0,7 atm de uma mistura de hidrogênio e argônio a 20 °C. Excesso de  $O_2$  é adicionado à mistura até que a pressão passe ao valor de 1,00 atm. A mistura é ignitada e resfriada até 20 °C, sendo a pressão final de 0,85 atm.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da fração molar de hidrogênio na mistura inicial.

- A** 0,07      **B** 0,11      **C** 0,14  
**D** 0,70      **E** 1,00

**PROBLEMA 3.43**
**3A43**

Um reator batelada contém 5 mol de grafite e 112 L de oxigênio em CNTP. A mistura é ignitada e todo grafite é convertido, formando uma mistura de CO e  $CO_2$ . O processo é realizado em temperatura constante e a pressão aumenta em 20 % ao final do processo.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da pressão parcial de gás carbônico no reator após a reação.

- A** 0,4 atm      **B** 0,6 atm  
**C** 0,8 atm      **D** 1,0 atm  
**E** 1,2 atm

**PROBLEMA 3.44**
**3A44**

Gás metano é bombeado para uma câmara de combustão a uma taxa  $200 \text{ L s}^{-1}$ , a 1,5 atm e temperatura ambiente. Ar é adicionado à câmara a 1 atm, na mesma temperatura, e a mistura gasosa é ignitada. Para garantir que todo o metano sofra combustão, a quantidade de oxigênio bombeada é três vezes maior que a quantidade necessária para a combustão completa de todo o metano. Uma fração de 5 % do carbono na corrente de exaustão estava na forma de monóxido e o restante na forma de dióxido de carbono.

- a. **Determine** a vazão de ar necessária para fornecer a quantidade de oxigênio necessária.  
b. **Verifique** se a concentração de monóxido de carbono na corrente de saída está na faixa permitida

### Nível III

**PROBLEMA 3.45**
**3A36**

**Esboce** o gráfico da variação da capacidade calorífica molar em volume constante do iodo molecular em função da temperatura.

**PROBLEMA 3.46**
**3A49**

O sol é formado por plasma, um estado da matéria em que os elétrons foram removidos dos átomos de hidrogênio. No ponto médio entre o centro e a superfície do sol, a temperatura é 3,6 MK e a densidade é  $1,2 \text{ g cm}^{-3}$ .

- a. **Determine** a pressão nesse ponto.  
b. **Determine** a densidade de energia nesse ponto.

**PROBLEMA 3.47**
**3A50**

Um feixe de átomos de bismuto é direcionado a um cilindro de 15 cm de diâmetro em rotação a 130 Hz no vácuo. Uma pequena abertura no cilindro permite que os átomos atinjam a área alvo. Em um experimento a 850 °C, alguns átomos de bismuto acertaram o alvo a 2,8 cm do centro.

- a. **Esboce** o gráfico da espessura da camada de bismuto na área alvo em função da distância do centro.  
b. **Determine** a velocidade dos átomos de bismuto.

**PROBLEMA 3.48**
**3A47**

O urânio é encontrado na natureza na forma de dois isótopos, urânio-235 e urânio-238. Para a construção de bombas nucleares, deve ser utilizado urânio enriquecido, isto é, conteúdo pelo menos 99 % do isótopo urânio-235. Para o enriquecimento, o urânio é convertido em seu hexafluoreto, um gás, que efunde por uma barreira porosa. O processo é repetido até atingir a concentração desejada.

- a. **Determine** a fração de urânio-235 na natureza.  
b. **Determine** a fração de urânio-235 quando uma amostra de urânio natural passa por uma etapa de efusão.  
c. **Determine** o número de etapas necessárias para obter urânio enriquecido a partir do urânio natural.

**PROBLEMA 3.49**
**3A48**

**Verifique** a veracidade da frase: toda inspiração contém moléculas de ar que já estiveram nos pulmões de Wolfgang Amadeus Mozart (1756-1791).

**Dados**

- $T_{\text{corpo}} = 37^\circ\text{C}$
- $V_{\text{pulmão}} = 500 \text{ mL}$
- $f_{\text{respiratória}} = 12 \text{ min}^{-1}$

**PROBLEMA 3.50**
**3A51**

**Determine** a distância média entre as moléculas de vapor d'água a 100 °C e 1 atm.

**PROBLEMA 3.51**
**3A45**

A transformação isovolumétrica de um gás triatômico hipotético  $A_3$  em outro diatômico  $A_2$  envolve a liberação de 54 kJ por mol de  $A_3$ . A capacidade calorífica molar, a volume constante do gás  $A_2$ , é de  $30 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ . Após a transformação isocórica de todo  $A_3$  em  $A_2$ ,

**Determine** o aumento percentual de pressão em um recipiente isolado quando o gás  $A_3$  é convertido em  $A_2$  em volume constante a 27 °C.

## Gabarito

### Nível I

- |              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1. <b>A</b>  | 2. <b>A</b>  | 3. <b>C</b>  | 4. <b>D</b>  | 5. <b>D</b>  |
| 6. <b>E</b>  | 7. <b>E</b>  | 8. <b>C</b>  | 9. <b>E</b>  | 10. <b>A</b> |
| 11. <b>C</b> | 12. <b>C</b> | 13. <b>C</b> | 14. <b>B</b> | 15. <b>B</b> |
| 16. <b>D</b> | 17. <b>D</b> | 18. <b>D</b> | 19. <b>B</b> | 20. <b>D</b> |
| 21. <b>E</b> | 22. <b>C</b> | 23. <b>B</b> | 24. <b>B</b> | 25. <b>E</b> |
| 26. <b>D</b> |              |              |              |              |

### Nível II

- C**
- 17 m à esquerda ou 1 m à direita do frasco de etanoato de etila.
- a. 350 K  
b. 0,32
- C**
- Em temperatura constante, quanto mais leves as moléculas de gás, mais rápida é a velocidade média. Portanto, a pressão aumentará inicialmente porque as moléculas de  $H_2$ , mais leves, serão efundidas no recipiente A mais rapidamente do que o ar escapará. No entanto, as pressões acabarão se igualando assim que os gases tiverem tempo de se misturar completamente.
- D**
- B**
- a. 50%  
b. 55,6%  $CO$  e 44,4%  $CO_2$
- C**
- B**
- D**
- D**
- a.  $164 \text{ g mol}^{-1}$   
b.  $C_{10}H_{12}O_2$
- a. 25 %  $CO_2$ , 75 %  $H_2O$   
b.  $C_2H_6$
- B**
- C**
- B**
- a.  $9000 \text{ L s}^{-1}$   
b. A concentração de monóxido de carbono está fora da faixa permitida, já que  $x_{CO} = 24 \%$ .

### Nível III

- Esboço
- a. 354 atm  
b.  $53 \text{ MJ m}^{-3}$
- a. Distribuição de Maxwell-Boltzmann  
b.  $61,28 \text{ m s}^{-1}$
- a. 0,72 %  
b. 0,723 %  
c. 1148
- Verdadeiro, supondo que a atmosfera é uma mistura homogênea.
- 3,7 nm
- 650 %