Substâncias

Gabriel Braun

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química

1 O mol e as massas molares

Números astronômicos de moléculas ocorrem mesmo em pequenas amostras: 1 mL de água contém 3×10^{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 0 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 $2\times 10^{23}\,\mathrm{g}$. Isso significa que o número de átomos em exatamente 12 g de carbono-12 é

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

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 6×10^{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, $1\,\mathrm{mmol} = 1\times 10^{-3}\,\mathrm{mol}$ e $1\,\mathrm{nmol} = 1\times 10^{-9}\,\mathrm{mol}$. Os químicos encontram essas quantidades pequenas quando utilizam produtos naturais raros ou muito caros e fármacos.

O número de objetos por mol, $6 \times 10^{23}\,\mathrm{mol}^{-1}$, 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 6×10^{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 quatidade de hidrogênio no dispositivo.

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. A massa molar de um *elemento* é a massa por mol de seus *átomos*.
- b. A massa molar de um *composto molecular* é a massa por mol de suas *moléculas*.
- c. 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 (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 $\mathfrak{n}=\mathfrak{m}/M$. Isto é, para encontrar a quantidade de mols, \mathfrak{n} , divida a massa, \mathfrak{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 F₂.

 $\textbf{De} \; \mathfrak{n} = \mathfrak{m}/M$

$$n(F_2) = \frac{22,8 \text{ g}}{38 \text{ g mol}^{-1}} = 0,6 \text{ mol } F_2$$

De $n = N/N_A$

$$N(F_2) = (0.6 \text{ mol } F_2) \times (6 \times 10^{23})$$

= $3.6 \times 10^{23} F_2$

Como cada molécula de F₂ contém dois átomos de F

$$N(F) = 3.6 \times 10^{23} F_2 \times \frac{2 F}{1 F_2}$$
$$= \boxed{7.2 \times 10^{23} F}$$

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):

$$M = m_{\text{\'atomo}} N_A$$

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, $m_{isótopo}$, multiplicada por sua abundância relativa em uma amostra natural, $f_{isótopo}$.

$$m_{\text{\'atomo, m\'edia}} = \sum_{is\'otopos}^{\Sigma \text{ significa: soma dos membros a seguir}} f_{is\'otopo} m_{isotopo}$$

A massa molecular média correspondente é

$$M = m_{\text{átomo, média}} N_A$$

Assim, podemos escrever

$$M = \sum_{is\acute{o}topos} f_{is\acute{o}topo} M_{isotopo}$$

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 $35\,\mathrm{g\,mol}^{-1}$ e a de um átomo de cloro-37 é $37\,\mathrm{g\,mol}^{-1}$. 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.

$$\begin{split} \textbf{De} \ M &= f_{\textbf{cloro-35}} M_{\textbf{cloro-35}} + f_{\textbf{cloro-37}} M_{\textbf{cloro-37}} \\ M &= 0,75 \times 35 \, \text{g mol}^{-1} + 0,25 \times 37 \, \text{g mol}^{-1} \\ &= \boxed{35,5 \, \text{g mol}^{-1}} \end{split}$$

Ponto para pensar Apesar de existir apenas um isótopo natural do iodo, o iodo-127, sua massa molar é 126,9 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 $Al_2(SO_4)_3$ contém 2 mols de Al_3 mols de Al_2 0 mols de Al_3 0 mols de Al_3 0 mols de Al_3 1 mols de Al_3 2 mols de Al_3 3 mols de Al_3 3 mols de Al_3 4 mols de Al_3 6 mols de Al_3 6 mols de Al_3 7 mols de Al_3 8 mols de Al_3 9 mols de

$$\begin{split} M(Al_2(SO_4)_3) &= 2M(Al) + 3M(S) + 12M(O) \\ &= 2(27\,g\,mol^{-1}) + 3(32\,g\,mol^{-1}) + 12(16\,g\,mol^{-1}) \\ &= \boxed{346\,g\,mol^{-1}} \end{split}$$

A massa molar é importante quando queremos saber o número de átomos de uma amostra. Seria impossível contar 6×10^{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 H₂SO₄.

A massa molar do H₂SO₄ é:

$$\begin{split} M &= 2M(H) + M(S) + 4M(O) \\ &= 2(1\,g\,\text{mol}^{-1}) + (32\,g\,\text{mol}^{-1}) + 4(16\,g\,\text{mol}^{-1}) \\ &= 98\,g\,\text{mol}^{-1} \end{split}$$

Converta a quantidade em massa (m = nM).

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

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, CH_2O , 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, $C_6H_{12}O_6$, 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 CH_2O , (o preservativo das soluções de formol), o ácido acético, $C_2H_4O_2$ (o ácido do vinagre), e o ácido lático, $C_3H_6O_3$ (o ácido do leite azedo), têm todos a fórmula empírica (CH_2O) da glicose, mas são compostos diferentes com propriedades diferentes.

2.1 A composição percentual em massa

Para determinar a fórmula empírica de um composto, começase 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:

$$f = \frac{massa~do~elemento~na~amostra}{massa~da~amostra} \label{eq:f}$$

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.

$$\textbf{De} \ f(H) = \mathfrak{m}(H)/\mathfrak{m}(H_2O)$$

$$\begin{split} f(H) &= \frac{(2\,\text{mol }H) \times (1\,\text{g}\,\text{mol}^{-1})}{(1\,\text{mol }H_2\text{O}) \times (18\,\text{g}\,\text{mol}^{-1})} \\ &= 0,\!112 \\ &= \boxed{11,\!2\%} \end{split}$$

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.

$$m(C) = 40,9 g$$

 $m(H) = 4,58 g$
 $m(O) = 54,5 g$

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

$$\begin{split} n(C) &= \frac{40.9\,\text{g}}{12\,\text{g mol}^{-1}} = 3,41\,\text{mol C} \\ n(H) &= \frac{4,58\,\text{g}}{1\,\text{g mol}^{-1}} = 4,54\,\text{mol H} \\ n(O) &= \frac{54,5\,\text{g}}{16\,\text{g mol}^{-1}} = 3,41\,\text{mol O} \end{split}$$

Divida cada quantidade de átomos pela menor quantidade (3,41 $\,\mathrm{mol}$).

C:
$$\frac{3,41 \text{ mol}}{3,41 \text{ mol}} = 1,00$$

H: $\frac{4,54 \text{ mol}}{3,41 \text{ mol}} = 1,33 = \frac{4}{3}$
O: $\frac{3,41 \text{ mol}}{3,41 \text{ mol}} = 1,00$

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

$$3\times (C_1H_{4/3}O_1) = \boxed{C_3H_4O_3}$$

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 $C_3H_4O_3$ é $176 \, \mathrm{g} \, \mathrm{mol}^{-1}$.

Determine a fórmula molecular do composto.

Calcule a massa molar de uma fórmula unitária de C₃H₄O₃.

$$\begin{split} M(C_3H_4O_3) &= 3M(C) + 4M(H) + 3M(O) \\ &= 3(12\,g\,mol^{-1}) + 4(1\,g\,mol^{-1}) + 3(16\,g\,mol^{-1}) \\ &= 88\,g\,mol^{-1} \end{split}$$

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

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

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

$$2\times (C_3H_4O_3) = \boxed{C_6H_8O_6}$$

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:

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

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

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 $0,03~\rm mm^3$ contendo $10~\rm ng$ de gás neônio a $34~\rm ^{\circ}C$.

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 (adicione 273).

$$\begin{split} n &= \frac{10 \times 10^{-9} \, \text{g}}{20 \, \text{g mol}^{-1}} = 5 \times 10^{-10} \, \text{mol} \\ T &= (34 + 273) \, \text{K} = 307 \, \text{K} \\ V &= 0,\!03 \, \text{mm}^3 \times \frac{1 \, \text{L}}{10^6 \, \text{mm}^3} = 3 \times 10^{-8} \, \text{L} \end{split}$$

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

$$P = \underbrace{\frac{(5 \times 10^{-10} \text{ mol}) \times (0,082 \text{ atm L K}^{-1} \text{ mol}^{-1}) \times (307 \text{ K})}_{\text{V}}}_{\text{E}}$$

$$= \underbrace{0,4 \text{ atm}}$$

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.

$$\frac{\overbrace{P_1V_1}}{n_1T_1} = \frac{\text{condições finais}}{n_1T_1}$$

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

$$V_{\rm m} = rac{
m V}{
m n} = rac{
m nRT/P}{
m n} = rac{
m RT}{
m P}$$

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

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 $1,6\,\mathrm{g\,L^{-1}}$ 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 flutuam 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 °C e 103 Torr é $0.48~\rm g\,L^{-1}$.

Calcule a massa molar do geraniol.

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

$$\begin{split} d &= 0,48\,g\,L^{-1} \\ P &= 103\,Torr \\ T &= (260 + 273)\,K = 103\,Torr \end{split}$$

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 $\ensuremath{\mathbb{R}}$ expresso em torr e litros:

$$M = \underbrace{\frac{\overset{d}{(0,48\,\mathrm{g}\,L^{-1})} \times \overbrace{(62,4\,L\,Torr\,K^{-1}\,mol^{-1})}^{R} \times \overbrace{(533\,K)}^{T}}_{p}}_{\text{c}}$$

$$= \underbrace{155\,\mathrm{g}\,\text{mol}^{-1}}^{\text{d}}$$

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.

- **A** $510 \, \text{m s}^{-1}$
- **B** $540 \,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$
- c 560 m s⁻¹
- \mathbf{D} 600 m s⁻¹
- $E 610 \,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$

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.

- **A** 100 K
- **B** 200 K
- **c** 300 K
- **D** 400 K
- **E** 500 K

PROBLEMA 3.3

3A0!

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.

- \mathbf{A} 200 g mol⁻¹
- **B** $280 \, \text{g mol}^{-1}$
- **c** $360 \,\mathrm{g} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- **D** $400 \,\mathrm{g} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- **E** $440 \, \text{g mol}^{-1}$

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?

- A C_4H_4
- \mathbf{B} C_6H_6
- C C₈H₈

- $C_{10}H_{10}$
- $E C_{12}H_{12}$

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.

- A 10%
- **B** 20%
- **c** 30%

- **D** 40%
- **E** 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.

- A 10%
- **B** 20%
- **c** 30%

- **D** 40%
- **E** 50%

PROBLEMA 3.7

3A09

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

A Ar

 \mathbf{B} N_2

c NO

- D NO_2
- $\mathbf{E} \quad N_2O_4$

PROBLEMA 3.8

3A10

Considere os processos químicos a seguir.

- 1. Formação da água gasosa a partir de H₂ e O₂.
- 2. Formação da amônia a partir de H₂ e N₂.
- **3.** Desidrogenação do etano forando eteno e H₂.
- 4. Combustão do metano.

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

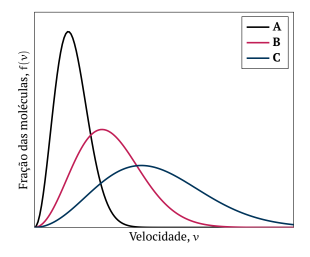
A 3

- В
- **c** 3 e 4
- **D** 1, 3 e 4
- **E** 2, 3 e 4

PROBLEMA 3.9

3A03

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



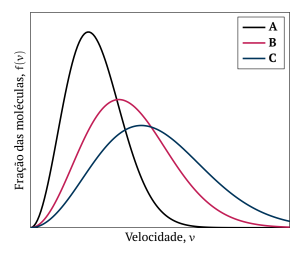
 $\bf Assinale$ a alternativa com a identidade de $\bf A, \bf B$ e $\bf C,$ respectivamente.

- A He, Ne, Ar
- **B** He, Ar, Ne
- C Ne, He, Ar
- **D** Ar, He, Ne
- **E** Ar, Ne, He

PROBLEMA 3.10

3A04

Considere a distribuição de velocidades de três amostras de hélio, ${\bf A}, {\bf B}$ e ${\bf C}.$



 $\bf Assinale$ a alternativa com a temperatura de $\bf A, \bf B$ e $\bf C,$ respectivamente.

- **A** 300 K, 700 K, 1100 K
- **B** 300 K, 1100 K, 700 K
- c 700 K, 300 K, 1100 K
- **D** 1100 K, 300 K, 700 K
- E 1100 K, 700 K, 300 K

PROBLEMA 3.11

3A11

A altura de uma coluna de mercúrio a 15 °C é 760 mm. **Assinale** a alternativa mais próxima da pressão atmosférica em Pascal.

- A $1 \times 10^3 \, \text{Pa}$
- **B** $1 \times 10^4 \, \text{Pa}$
- $1 \times 10^5 \, \text{Pa}$
- $1 \times 10^6 \, \text{Pa}$
- **E** $1 \times 10^7 \, \text{Pa}$

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.

- A 5×10^{13} ton
- **B** $5 \times 10^{14} \, \text{ton}$
- $5 \times 10^{15} \, ton$
- \mathbf{D} 5 × 10¹⁶ ton
- **E** 5×10^{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 $300\,\mathrm{mL}$ e resfriada até $25\,^{\circ}\mathrm{C}$.

- **A** 130 kPa
- **B** 140 kPa
- **c** 150 kPa
- **D** 160 kPa
- **E** 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 L $\rm K^{-1}$ a variação do volume com a temperatura

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

- **A** 10,5 g
- **B** 11,6 g
- **c** 12,3 g
- **D** 11,9 g
- **E** 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.

- **A** 20 °C
- **B** 30 °C
- **c** 40 ° C
- **D** 50 °C
- **E** 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.

- A 79%
- **B** 75%

A 59 g

86 g

68 g

95 g

c 77 g

- **D** 25%
- **E** 21%

PROBLEMA 3.17

3A17

c 30 %

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

- \mathbf{A} 125 g mol⁻¹
- **B** $135 \,\mathrm{g} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $145 \,\mathrm{g} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- \mathbf{D} 155 g mol⁻¹
- \mathbf{E} 165 g mol⁻¹

PROBLEMA 3.18

3A18

Uma amostra de 4,4 g de um gás ocupa um volume de 3,1 L a $10\,^{\circ}\text{C}$ e $566\,\text{Torr}$.

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.

- A 2,2
- **B** 4,4
- **c** 10

- **D** 22
- **E** 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.

- A 3 atm
- B 4 atm
- c 5 atm
- **D** 6 atm
- E 7 atm

PROBLEMA 3.20

3A20

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

- 1. $30,000 \,\mathrm{cm^3}$ de hélio a 760 Torr e 27 °C
- **2.** 250 L de monóxido de carbono a 1140 Torr e -23 °C
- 3. 2 m³ 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.

- **A** 0,1 atm
- **B** 0,2 atm
- **c** 0,5 atm
- **D** 1 atm

E 2 atm

PROBLEMA 3.21

3A27

O superóxido de potássio, KO₂, 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 KO₂ necessária para a produção de 22,4 L de oxigênio em CNTP.

PROBLEMA 3.22

3A28

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

$$X(g) \longrightarrow 2\,Y(g) + \frac{1}{2}\,Z(g)$$

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

$$P = (1 + \alpha) P_0$$

$$\boxed{\textbf{D}} \ P = (1+2\alpha) \, P_0$$

$$\mathbf{E} \quad P = \left(1 + \frac{5}{2}\alpha\right)P_0$$

PROBLEMA 3.23

3A23

Uma amostra de $1,264\,\mathrm{g}$ de Nitropenta ($C_5H_8N_4O_{12}$) é detonada num vaso fechado resistente de $0,05\,\mathrm{dm}^3$ de volume interno, pressurizado com quantidade estequiométrica de oxigênio puro, a $300\,\mathrm{K}$.

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%
- _
- **D** 40%
- **E** 50 %

PROBLEMA 3.25

3A25

c 30%

Assinale a alternativa com a pressão parcial do oxigênio em uma amostra coletada sobre água a 25 °C e 745 Torr.

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

Dados

• $P_{vap}^{298 \, K}(H_2 O) = 23,8 \, Torr$

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 °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

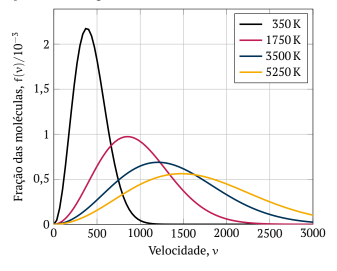
No corredor de um laboratório são abertos, no mesmo instante, dois frascos. O frasco da esquerda contem etanoato de etila, enquanto o frasco da direita contem éter metílico. A distância entre os frascos é de $2,4\,\mathrm{m}$.

Determine em que posições do laboratório é possível sentir o cheio 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 $467 \, \mathrm{m \, s^{-1}}$. A distribuição de velocidades do argônio em diferentes temperaturas é apresentada a seguir.

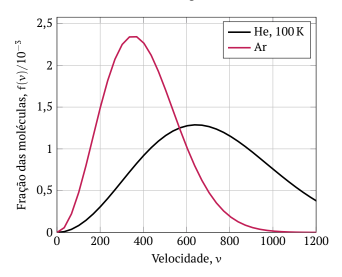


- a. Determine a temperatura das garrafas.
- b. Determine a razão entre o número de átomos de hélio e de argônio com velocidade mais provável nessa temperatura.

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.

- **A** 100 K
- **B** 200 K
- **c** 300 K
- **D** 400 K
- **E** 500 K

PROBLEMA 3.31

3A32

O sólido poroso $\bf A$ é preenchido com ar em CNTP e inserido no recipiente $\bf B$, previamente evacuado. O recipiente $\bf B$ 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.
 - A $P(H_2, puro) = 0$
 - $P(H_2, puro) = P(N_2, mistura)$
 - $P(H_2, puro) = P(mistura)$
 - $P(H_2, puro) = P(H_2, mistura)$
 - \mathbf{E} P(mistura) = 2 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.

A C₂H₅Cl

B C₂H₃Cl

c C₃H₅Cl

D C₃H₇Cl

E C₄H₇Cl

PROBLEMA 3.34

3A35

Em 2 min, 29,7 mL de hélio efundem por um orifício. Nas mesmas condições, $10 \, \text{mL}$ de uma mistura de CO e CO_2 efundem nesse mesmo intervalo de tempo.

- a. **Determine** a fração de CO₂ 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 $22,4\,m^3$ 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.

A 100 °C

B 150 °C

c 200 °C

D 250 °C

E 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.

A 115 kg

B 135 kg

c 155 kg

D 175 kg

E 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.

A 4%

B 6%

c 8%

D 10%

E 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.

A 50 g

B 60 g

c 70 g

D 80 g

E 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.

- a. **Determine** a massa molar do eugenol.
- b. 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 $\rm L^{-1}$.

- a. **Determine** a composição dos gases de exaustão.
- b. **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.

A 14,7 L

B 9,3 L

c 12,0 L

D 5,7 L

E 15,7 L

PROBLEMA 3.42

3A42

Considere um recipiente de paredes reforçadas com dissecante granulado 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

Um reator batelada contem 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 CO₂. 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 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 $3,6\,\mathrm{MK}$ e a densidade é $1,2\,\mathrm{g\,cm^{-3}}$.

- 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.

O urânio é encontrado na natureza na forma de dois isotopos, urânio-235 e urânio-238. Para a construção de bombas nucleares, deve ser utilizado urânio enriquecido, isto é, contento 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.
- Determine o número de etapas necessárias para obter urânio enriquecido a partir do urânio natural.

PROBLEMA 3.49

3A48

3A47

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

Dados

- $T_{corpo} = 37 \,{}^{\circ}C$
- $V_{pulm\tilde{a}o} = 500 \, mL$
- $f_{respiratória} = 12 min^{-1}$

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 $30 \, \mathrm{J} \, \mathrm{K}^{-1} \, \mathrm{mol}^{-1}$. 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 $27\,^{\circ}\text{C}$.

Gabarito

Nível I

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

Nível II

- 1. C
- 2. 17 m à esquerda ou 1 m à direita do frasco de etanoato de etila.
- **3.** a. 350 K
 - b. 0,32
- 4. C
- 5. 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 H₂, 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.
- 6. D
- 7. B
- **8.** a. 50%
 - b. 55,6% CO e 44,4% CO₂
- 9. C
- 10. B
- 11. D
- 12. D
- **13.** a. $164 \,\mathrm{g}\,\mathrm{mol}^{-1}$
 - b. $C_{10}H_{12}O_2$
- **14.** a. $25\% CO_2$, $75\% H_2O$
 - b. C_2H_6
- 15. B
- 16. C
- 17. B
- **18.** a. $9000 L s^{-1}$
 - b. A concentração de monóxido de carbono está fora da faixa permitida, já que $x_{\text{CO}}=24\,\%$.

Nível III

- 1. Esboço
- 2. a. 354 atm
 - b. $53 \, MJ \, m^{-3}$
- 3. a. Distribuição de Maxwell-Boltzmann
 - b. $61,28 \,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$
- **4.** a. 0,72 %
 - b. 0,723%
 - c. 1148
- **5.** Verdadeiro, supondo que a atmosfera é uma mistura homogênea.
- **6.** 3,7 nm
- **7.** 650 %