Gases Ideais

Gabriel Braun

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



Nível I

PROBLEMA 1.1

3A01

Assinale a alternativa que mais se aproxima da raiz da velocidade quadrática média das moléculas de nitrogênio a 20 °C.

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

PROBLEMA 1.2

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

3A05

PROBLEMA 1.3

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

PROBLEMA 1.4

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 C_8H_8
- **E** $C_{12}H_{12}$
- $C_{10}H_{10}$

PROBLEMA 1.5

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 1.6

3A08

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

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

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

PROBLEMA 1.7

3A09

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

A Ar

B N₂

c NO

- \mathbf{D} NO₂
- \mathbf{E} N_2O_4

PROBLEMA 1.8

3A10

Considere os processos químicos a seguir.

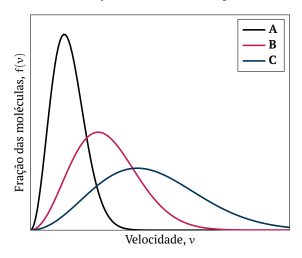
- 1. Formação da água gasosa a partir de H₂ e O₂.
- 2. Formação da água líquida a partir de H₂ e O₂.
- 3. Formação da amônia a partir de H₂ e N₂.
- 4. Combustão do metano.

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

A 2

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

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



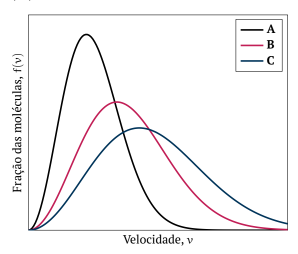
Assinale a alternativa com a identidade de **A**, **B** e **C**, respectivamente.

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

PROBLEMA 1.10

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.

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

PROBLEMA 1.11

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

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

Dados

•
$$\rho(Hg) = 13.6 \, g \, cm^{-3}$$

PROBLEMA 1.12

3A12

O raio médio da terra é de 6370 km.

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

- **B** 5×10^{14} ton
- c 5 × 10¹⁵ ton
- $D 5 \times 10^{16} \text{ ton}$
- **E** 5×10^{17} ton

PROBLEMA 1.13

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.

- **A** 130 kPa
- **B** 140 kPa
- **c** 150 kPa
- **D** 160 kPa
- **E** 170 kPa

PROBLEMA 1.14

3A14

Uma amostra de butano foi aquecida lentamente sob pressão de 0,800 bar. O volume do gás foi medido em diferentes temperaturas, sendo 0,0208 L 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

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.

- 20 °C.
- 30 °C.
- 40°C.
- 50°C.
- 60 °C.

PROBLEMA 1.16

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.

- 79%
- 75%
- c 30 %

- 25%
- 21%

PROBLEMA 1.17

3A17

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

- $125 \, \mathrm{g} \, \mathrm{mol}^{-1}$
- $135 \, \mathrm{g} \, \mathrm{mol}^{-1}$
- $145 \, \text{g mol}^{-1}$
- **D** $155 \,\mathrm{g}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- $165 \, \text{g mol}^{-1}$

PROBLEMA 1.18

3A18

Uma amostra de 4,40 g de um gás ocupa um volume de 3,10 L a 10 °C e 566 mmHg.

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.

- 2,20
- 4,40
- 10

- 22

PROBLEMA 1.19

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.

- 3 atm
- 4 atm
- 5 atm
- 6 atm

7 atm

- Considere um recipiente de 320 L, ao qual são adicionados:
 - 1. $30 \,\mathrm{cm^3}$ de hélio a 760 mmHg e 27 °C
 - 2. 250 L de monóxido de carbono a 1140 mmHg 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 4,50 atm.

- 0,100 atm
- **B** 0,200 atm
- 0,500 atm
- 1 atm
- 2 atm

PROBLEMA 1.21

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.

- 59 g
- 68 g
- **c** 77 g

- 86 g
- 95 g

PROBLEMA 1.22

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 Po a pressão inicial e α o grau de reação.

$$\mathbf{B} \quad \mathbf{P} = (1 + \alpha) \, \mathbf{P}_0$$

Gases Ideais | Gabriel Braun, 2022

PROBLEMA 1.23 3A23

Uma amostra de 1,26 g de Nitropenta $(C_5H_8N_4O_{12})$ é detonada num vaso fechado resistente de 0,0500 dm³ 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 1.24

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 1.25

3A25

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

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

Dados

• $P_{\text{van}}^{\circ}(H_2O) = 23.8 \, \text{mmHg}$

PROBLEMA 1.26

3A26

A reação de $0,400\,\mathrm{g}$ de uma amostra de zinco impuro com excesso de ácido clorídrico, forma 127 mL de gás hidrogênio, coletado sobre água em $10\,^\circ\mathrm{C}$ sob pressão de 738 mmHg.

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 2.1

Considere um tubo de 3 m de comprimento onde em uma ponta 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 m
- **E** 2,22 m

PROBLEMA 2.2

3A46

3A29

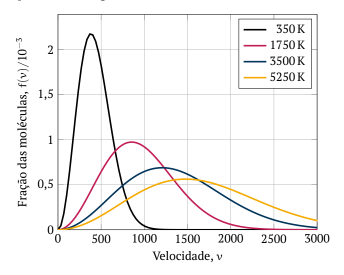
No corredor de um laboratório são abertos, no mesmo instante, dois frascos. O frasco da esquerda contem etanoato de metila, enquanto o frasco da direita contem éter metílico. A distância entre os frascos é de 2,40 m.

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

PROBLEMA 2.3

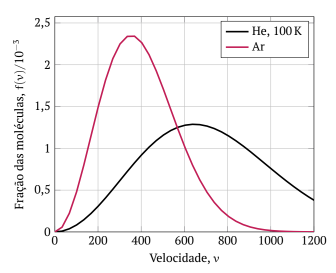
3A30

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 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.

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.

- 100 K
- 200 K
- 300 K
- 400 K
- 500 K

PROBLEMA 2.5

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 2.6

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*.

- $P(H_2, puro) = 0$
- $P(H_2, puro) = P(N_2, mistura)$
- $P(H_2, puro) = P(mistura)$
- $P(H_2, puro) = P(H_2, mistura)$
- P(mistura) = 2 atm

PROBLEMA 2.7

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.

- C_2H_5Cl
- C_2H_3Cl
- C_3H_5Cl
- C_3H_7Cl
- C_4H_7Cl

PROBLEMA 2.8

3A35

Em 2 min, 29,7 mL de hélio efundem por um orifício. Nas mesmas condições, 10 mL de uma mistura de CO e CO2 efundem nesse mesmo intervalo de tempo.

- a. **Determine** a fração de CO₂ na mistura.
- b. **Determine** a composição dos gases que passam pelo orifício logo após o início da efusão.

PROBLEMA 2.9

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 m³ 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.

- 100°C
- 150°C
- 200°C
- 250°C
- 300°C

PROBLEMA 2.10

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.

- 100 kg
- 120 kg
- 140 kg
- 160 kg

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.

- 4%
- 8%

- 10%
- 12%

PROBLEMA 2.12

3A22

3A21

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.

- 50 g
- 60 g
- 70 g

- 80 g
- 90 g

PROBLEMA 2.13

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 mmHg. 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 2.14

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 1,39 g L^{-1} .

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

PROBLEMA 2.15

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.

- 14,7 L
- 9,30 L

12 L

- 15,7 L

5,70 L

Considere um recipiente de paredes reforçadas com dissecante granulado no fundo. Nesse recipiente, previamente evacuado, introduz-se 0,700 atm de uma mistura de hidrogênio e argônio a 20 °C. Excesso de O₂ é adicionado à mistura até que a pressão passe ao valor de 1 atm. A mistura é ignitada e resfriada até 20 °C, sendo a pressão final de 0,850 atm.

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

- 0,0700
- 0,110
- 0,140

- 0,700

PROBLEMA 2.17

3A43

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.

- 0,400 atm
- 0,600 atm
- 0,800 atm
- 1 atm
- 1,20 atm

PROBLEMA 2.18

3A44

Gás metano é bombeado para uma câmara de combustão a uma taxa 200 L s⁻¹, a 1,50 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

Gases Ideais | Gabriel Braun, 2022

3A51

PROBLEMA 3.1

3A36

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

PROBLEMA 3.2

3A49

O sol é formado por plasma, um estado da matéria onde os elétrons foram removidos dos átomos de hidrogênio. No ponto médio entre o centro e a superfície do sol, a temperatura é $3,60\,\mathrm{MK}$ e a densidade é $1,20\,\mathrm{g\,cm^{-3}}$.

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

PROBLEMA 3.3

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 $850\,^{\circ}$ C, alguns átomos de bismuto acertaram o alvo a 2,80 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 3.4

3A47

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.
- c. **Determine** o número de etapas necessárias para obter urânio enriquecido a partir do urânio natural.

PROBLEMA 3.5

3A48

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

Dados

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

Determine a distância média entre as moléculas de vapor d'água

PROBLEMA 3.7

PROBLEMA 3.6

a 100 °C e 1 atm.

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 J K $^{-1}$ 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 $27\,^{\circ}$ C.

Gabarito

Nível I

1. A 2. A 3. C 4. D 5. D 6. E 7. E 8. C 9. E 10. A 12. C 13. C 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. 6 m à esquerda ou 1 m à direita do frasco de etanoato de etila.
- **3.** a. 350 K
 - b. 0,320
- 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 45,4 % CO₂
- 9. C
- 10. C
- 11. D
- 12. D
- **13.** a. $164 \,\mathrm{g}\,\mathrm{mol}^{-1}$
 - b. $C_{10}H_{12}O_2$
- **14.** a. $25\% CO_2$, $75\% H_2O$
 - $\text{b. } C_2H_6$
- 15. B
- 16. C
- 17. B
- **18.** a. $9000 \, \mathrm{L} \, \mathrm{s}^{-1}$
 - b. A concentração de monóxido de carbono está fora da faixa permitida, já que $x_{CO} = 24\%$.

Nível III

- 1. Esboço
- 2. a. 354 atm
 - b. $53 \, MJ \, m^{-3}$
- 3. a. Distribuição de Maxwell-Boltzmann
 - b. $61,3 \,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$
- **4.** a. 0,720%
 - b. 0,723%
 - c. 1150
- 5. Verdadeiro, supondo que a atmosfera é uma mistura homogênea.
- **6.** 3,70 nm
- **7.** 650 %