EXERCÍCIOS – GASES – Prof. Flokinho



- 1. (Vunesp) Nos frascos de spray, usavam-se como propelentes compostos orgânicos conhecidos como clorofluorocarbonos. As substâncias mais empregadas eram CClF3 (Fréon 12) e C2Cl3F3 (Fréon 113). Num depósito abandonado, foi encontrado um cilindro supostamente contendo um destes gases. Identifique qual é o gás, sabendo-se que o cilindro tinha um volume de 10,0 L, a massa do gás era de 85 g e a pressão era de 2,00 atm a 27 °C. R = 0,082 atm.L .mol⁻¹.K⁻¹; Massas molares em gmol-1: H = 1, C = 12, F = 19, Cl = 35,5
- 2. (Vunesp) O governo escolheu a floresta Amazônica como uma das áreas prioritárias para assentar milhares de famílias. Essa política agrária tem provocado devastação. Hoje, observam-se imensas áreas com árvores que se tornaram tocos carbonizados. Pesquisadores afirmam que os assentamentos já respondem por uma considerável área do desmatamento na floresta. Suponha que uma tora de jatobá apresente o volume de 8x10⁶cm³. Considere, simplificadamente, que o jatobá tenha a fórmula empírica CH₂O e densidade igual a 0,72 g.cm⁻³.

A partir da equação balanceada da reação de combustão completa do jatobá, calcule o volume de dióxido de carbono produzido (a 25 °C, 1 atm) por essa tora de madeira.

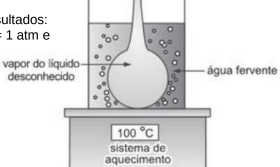
Massas molares, em gmol: H = 1, C = 12, O = 16; Volume molar de gás (25 °C, 1 atm) = 25,0 Lmol-1

3. (Vunesp) O gás liberado na reação completa de 0,486 gramas de magnésio metálico com solução aquosa de ácido clorídrico (HCl) foi confinado em um recipiente de 100 mL à temperatura de 27°C. Dadas a massa molar do magnésio = 24,3 g.mol⁻¹ e a constante universal dos gases R = 0,082 atm.L .mol⁻¹K⁻¹ ,determine a pressão no recipiente.

4. (Vunesp) Para determinar a massa molar de uma substância desconhecida, porém líquida, pura e com ponto de ebulição inferior a 100°C, pode-se utilizar uma técnica que consiste em introduzir a amostra em um bulbo de Dumas e submetê-lo a aquecimento em banho-maria.

Um experimento nesse procedimento forneceu os seguintes resultados: massa de vapor = 1,0 g; volume do bulbo = 410 cm^3 ; pressão = 1 atm e temperatura = 90°C .

Considere R = 0.082 atm.L.mol⁻¹.K⁻¹. Calcule a massa molar da substância.



- 5. (VUNESP) Uma das principais fontes de energia térmica utilizadas atualmente no Estado de São Paulo é o gás natural proveniente da Bolívia (constituído principalmente por metano). No entanto, devido a problemas políticos e econômicos que causam eventuais interrupções no fornecimento, algumas empresas estão voltando a utilizar o GLP (gás liquefeito de petróleo, constituído principalmente por butano). Forneça as equações químicas para a combustão de cada um desses gases e calcule os volumes de cada um deles que produzem 22,4 litros de CO₂.
- 6. (VUNESP) A maior parte dos mergulhos recreativos é realizada no mar, utilizando cilindros de ar comprimido para a respiração.

Sabe-se que:

- I. O ar comprimido é composto por aproximadamente 20% de O₂ e 80% de N₂ em volume.
- II. A cada 10 metros de profundidade, a pressão aumenta de 1 atm.
- III. A pressão total a que o mergulhador está submetido é igual à soma da pressão atmosférica mais a da coluna de água.
- IV. Para que seja possível a respiração debaixo d'água, o ar deve ser fornecido à mesma pressão a que o mergulhador está submetido.
 - V. Em pressões parciais de O₂ acima de 1,2 atm, o O₂ tem efeito tóxico, podendo levar à convulsão e morte.
- A profundidade máxima em que o mergulho pode ser realizado empregando ar comprimido, sem que seja ultrapassada a pressão parcial máxima de O₂, é igual a:

a) 12 metros.

b) 20 metros.

c) 30 metros.

d) 40 metros.

e) 50 metros.

7. (VUNESP) Uma mistura gasosa formada por 14,0g de gás nitrogênio, N₂, e 8,0g de gás oxigênio, O₂, ocupa um balão de capacidade igual a 30L, na temperatura de 27°C.

Dadas as massas molares (g/mol): $N_2 = 28$ e $O_2 = 32$ e R = 0,082, determine:

a) a pressão de cada gás no balão;

b) a pressão total no balão.

8. (VUNESP) Dois tanques contendo um mesmo tipo de gás ideal, um de volume 5L e pressão interna de 9 atm, e outro de volume 10L e pressão interna de 6 atm, são conectados por uma válvula. Quando essa é aberta, é atingido o equilíbrio entre os dois tanques à temperatura constante. A pressão final nos tanques é

A) 3 atm.

B) 4 atm.

C) 7 atm.

D) 12 atm.

E) 15 atm.



b) a pressão que a amostra exerceria se fosse transferida para um frasco de 12,0mL, após atingido o equilíbrio térmico à temperatura de 20°C.						
		e 2, operando sob as ir, são utilizados para a p				
	MAÇARICO	GASES NA MISTURA		PARCIAL RELATIVA S NA MISTURA		
	1	acetileno (C ₂ H ₂) oxigênio (O ₂)		1/4P 3/4P		
	2	acetileno (C ₂ H ₂) ar (20% de O ₂ e 80% o	le N ₂)	1/4P 3/4P		
maçarico 2. Ess A) o N₂ pres do que a reação B) o N₂ pres do que a reação C) a entalpi D) a entalpi	sa diferença nas t sente na mistura ç o deste com o O ₂ sente na mistura ç o deste com o C ₂ l a de combustão o a de combustão o	gasosa do maçarico 2 rea	o dos dois maçaricos ge preferencialmente ge preferencialmente ausência de N ₂ . usência de N ₂ .	ocorre, pois, e com o acetileno, li e com o oxigênio, li	berando menos calor	
 12. (Vunesp) Segundo a lei de Charles-Gay Lussac, mantendo-se a pressão constante, o volume ocupado por um gás aumenta proporcionalmente ao aumento da temperatura. Considerando a teoria cinética dos gases e tomando como exemplo o gás hidrogênio (H₂), é correto afirmar que este comportamento está relacionado ao aumento (A) do tamanho médio de cada átomo de hidrogênio (H), devido à expansão de suas camadas eletrônicas. (B) do tamanho médio das moléculas de hidrogênio (H₂), pois aumentam as distâncias de ligação. (C) do tamanho médio das moléculas de hidrogênio (H₂), pois aumentam as interações entre elas. (D) do número médio de partículas, devido à quebra das (E) das distâncias médias entre as moléculas de hidrogênio (H₂) e das suas velocidades médias. 						
ocupou um Dados o vo	volume de 65,6 r lume molar do gá ando comportam	ıs ideal (127°C, 1 atm) = ento ideal para o vapor, μ	32,8 L e massas mo	olares, em g/mol: H	= 1,0; C = 12,0; Cl =	
As descobe comum de que a) Explique b) Sabe-se	Folha de S. Paulo ertas de compost elementos do gru por que os gases que os menores	s nobres como antigameno, 17.08.2000). os como o XePtF ₆ , em o po dos gases nobres da senobres têm esta tendêno elementos deste grupo (com o elemento mais ele	1962, e o HArF, rec Tabela Periódica não cia à baixa reatividao (He e Ne) permaneo	centemente obtido, o reagem para forn de. cem sendo os únic	nar moléculas. os gases nobres que	
	as condições norr (CO) é: Dados: (B) 8,0 L.		, ,	ume ocupado por 1	0 g do gás monóxido	
seguida, su 10% menor	biu uma encosta do que a pressa	her, com ar, um balão de próxima carregando o bal ão ao nível do mar. Con: alão, em L, após a subida C) 1,0	lão, até uma altitude siderando que a ten	de 900m, onde a p nperatura na praia	ressão atmosférica é	
www.flokinho.com.br						

9. (VUNESP) No início do século passado, foram desenvolvidas diversas armas químicas, dentre as quais o gás fosgênio. Sabe-se que 9,9g deste gás ocupam 2,24L, nas condições normais de temperatura e pressão, e que é constituído apenas por átomos de carbono, oxigênio e cloro. Dadas as massas molares C = 12, O = 16 e Cl = 35,5,

D)COCl₂.

10. (Vunesp) Uma amostra de 20,0mL de gás xenônio exerce uma pressão de 0,480atm à temperatura de −15°C.

E) CO₂Cl₂.

C) CO₃Cl.

a) o volume que a amostra ocupa a 1,00atm e à temperatura de 298K;

a fórmula mínima correta para este gás é:

B) C₂OCl.

A) $C_2OC\ell_2$.

Determine:

17. (UNIFESP) Amostras dos gases oxigênio e dióxido de enxofre foram coletadas nos frascos idênticos A e B, respectivamente. O gás trióxido de enxofre pode se formar se ocorrer uma reação entre os gases dos frascos A e B, quando estes são misturados em um frasco C.

Sobre esses gases, são feitas as seguintes afirmações:

- I. O frasco A apresenta o dobro de moléculas em relação ao frasco B.
- II. O número de átomos do frasco B é o dobro do número de átomos do frasco A.
- III. Ambos os frascos, A e B, apresentam a mesma massa.
- IV. Considerando que a reação ocorreu por completo, o frasco C ainda contém gás oxigênio.

São corretas as afirmações

- a) I, II, III e IV. b) I, II e III, somente. c) I, II e IV, somente. d) I, III e IV, somente. e) II, III e IV, somente.
- 18. (UNIFESP) As lâmpadas fluorescentes estão na lista de resíduos nocivos à saúde e ao meio ambiente, já que essas lâmpadas contêm substâncias, como o mercúrio (massa molar 200 g/mol), que são tóxicas. Ao romper-se, uma lâmpada fluorescente emite vapores de mercúrio da ordem de 20 mg, que são absorvidos pelos seres vivos e, quando lançadas em aterros, contaminam o solo, podendo atingir os cursos d'água. A legislação brasileira estabelece como limite de tolerância para o ser humano 0,04 mg de mercúrio por metro cúbico de ar. Num determinado ambiente, ao romper-se uma dessas lâmpadas fluorescentes, o mercúrio se difundiu de forma homogênea no ar, resultando em 3,0 x 10¹⁷ átomos de mercúrio por metro cúbico de ar.

Dada a constante de Avogadro 6,0 x 10²³ mol⁻¹, pode-se concluir que, para este ambiente, o volume de ar e o número de vezes que a concentração de mercúrio excede ao limite de tolerância são, respectivamente,

a) 50 m³ e 10.

b) 100 m³ e 5.

c) 200 m³ e 2,5.

d) 250 m³ e 2.

e) 400 m³ e 1,25.

19. (UNIFESP) Considere recipientes com os seguintes volumes de substâncias gasosas, nas mesmas condições de pressão e temperatura :

Com base no Princípio de Avogadro ("Volumes iguais de gases quaisquer, mantidos nas mesmas condições de temperatura e pressão, contêm o mesmo número de moléculas."), é possível afirmar que o número total de átomos é igual nos recipientes que contêm:

A) CO e CO₂

B) CO e O₂.

C) CO e C₂H₄.

D)CO₂ e O₂.

E) CO₂ e C₂H₄.

.Substância Gasosa	Volume (L)
СО	20
CO ₂	20
O ₂	10
C ₂ H ₄	10

20. (Unifesp) Um recipiente de 10L, contendo 2,0mol de H₂ e 1,0mol de Cl₂, é aquecido e mantido a 105°C. A pressão no interior do recipiente, antes da reação, nestas condições, é 9,3atm. Após alguns dias, o H₂(g) e o Cl₂(g) reagem completamente formando HCl(g).

Após reação total, a quantidade total de gases no recipiente e a pressão parcial do HCl no interior do recipiente, à temperatura de 105°C, devem ser, respectivamente,

A) 1,0mol e 3,1atm.

B) 2,0mol e 6,2atm.

C) 3,0mol e 6,2atm.

D) 3,0mol e 9,3atm.

E) 5,0mol e 6,2atm.

21. (Unicamp) Eles estão de volta! Omar Mitta, vulgo Rango, e sua esposa Dina Mitta, vulgo Estrondosa, a dupla explosiva que já resolveu muitos mistérios utilizando o conhecimento químico (vestibular UNICAMP 2002). Hoje estão se preparando para celebrar uma data muito especial. Faça uma boa prova e tenha uma boa festa depois dela.

Após a limpeza do banheiro, Rango foi à sala e removeu todos os móveis e, de tão feliz e apaixonado, começou a cantarolar: "Beijando teus lindos cabelos, Que a neve do tempo marcou... Estavas vestida de noiva, Sorrindo e querendo chorar... De repente, volta à realidade lembrando que tinha que limpar aquela sala de 50 m² e de 3 m de altura, antes que Dina voltasse. "Hoje a temperatura está em 32°C e a pressão atmosférica na sala deve ser, aproximadamente, 4 vezes o valor da minha pressão arterial sistólica (180 mmHg ou aproximadamente 21.000 Pa), sem medicação. Ah, se eu fosse tão leve quanto o ar dessa sala!, pensava Rango...

a) "Se o ar se comporta como um gás ideal, quantos mols dessa mistura gasosa devem estar presentes aqui na sala? b) "Se minha massa corpórea é de 120 kg, e eu acho que estou fora do peso ideal, então, se eu tivesse a mesma massa que o ar dessa sala, eu estaria melhor? Por quê?.

Dados: constante dos gases = 8,314 Pa m³ .mol¹.K¹¹, T / K = 273 + t / °C; o ar é composto de, aproximadamente, 78% em massa de nitrogênio, 21% de oxigênio, 1,0% de argônio.

- 22. (UNICAMP) A utilização do gás natural veicular (GNV) já é uma realidade nacional no transporte de passageiros e de mercadorias, e vem crescendo cada vez mais em nosso país. Esse gás é uma mistura de hidrocarbonetos de baixa massa molecular, em que o componente majoritário é o mais leve dos alcanos. É o combustível "não renovável" que tem menor impacto ambiental. Sua combustão nos motores se processa de forma completa sendo, portanto, baixíssima a emissão de monóxido de carbono.
- a) O principal constituinte do GNV é o mais simples dos hidrocarbonetos de fórmula geral CnH₂n + ₂. Escreva o nome e desenhe a fórmula estrutural desse constituinte.



- b) Nos postos de abastecimento, os veículos são comumente abastecidos até que a pressão do seu tanque atinja 220 atmosferas. Considerando que o tanque do veículo tenha uma capacidade de 100 litros, qual deveria ser o volume do tanque se essa mesma quantidade de gás fosse armazenada à pressão de uma atmosfera, e à mesma temperatura?
- c) Considerando que, na combustão, o principal componente do GNV seja totalmente convertido a dióxido de carbono e água, escreva a equação química para essa reação.
- 23. (Unicamp) O óxido nítrico (NO) é um gás que, produzido por uma célula, regula o funcionamento de outras células, configurando-se como um princípio sinalizador em sistemas biológicos. Essa descoberta não só conferiu o Prêmio Nobel de Medicina em 1998 para Ignaro, Furchgott e Murad, como também abriu as portas para muitos progressos científicos nesta área, inclusive no desenvolvimento do Viagra®. Como fármaco, a produção do NO começa com a reação entre SO₂, ácido nítrico e água, originando, além desse gás, o ácido sulfúrico. Como produto final, o NO é comercializado em cilindros de 16 litros, diluído em N₂. A concentração máxima é de 0,08% em massa. Este cilindro chega a fornecer cerca de 2400 litros de gás a 25°C e 1 atmosfera.
 - a) Escreva a equação química da reação de produção do NO.
 - b) Qual é a massa aproximada de NO contida no cilindro a que se refere o texto da questão?
- 24. (Unicamp) Os gêiseres são um tipo de atividade vulcânica que impressiona pela beleza e imponência do espetáculo. A expulsão intermitente de água em jatos na forma de chafariz é provocada pela súbita expansão de água profunda, superaquecida, submetida à pressão de colunas de água que chegam até à superfície. Quando a pressão da água profunda supera a da coluna de água, há uma súbita expansão, formando-se o chafariz até a exaustão completa, quando o ciclo recomeça.
- a) Se a água profunda estiver a 300° C e sua densidade for 0.78 g cm⁻³, qual será a pressão (em atmosferas) de equilíbrio dessa água supondo-se comportamento de gás ideal? R = 82 atm cm⁻³ mol⁻¹ K⁻¹.
- b) Nas imediações dos gêiseres, há belíssimos depósitos de sais inorgânicos sólidos que se formam a partir da água que aflora das profundezas. Dê dois motivos que justifiquem tal ocorrência.
- 25. (Unicamp) Em um recipiente aberto à atmosfera com capacidade volumétrica igual a 2,24 litros, nas condições normais de temperatura e pressão, colocou-se uma massa de 0,36 g de grafite. Fechou-se o recipiente e, com o auxílio de uma lente, focalizando a luz solar sobre o grafite, iniciou-se sua reação com o oxigênio presente produzindo apenas gás carbônico. Assuma que todo o oxigênio presente tenha sido consumido na reação.
 - a) Escreva a equação química da reação.
 - b) Qual é a quantidade de gás carbônico formado, em mol?
 - c) Qual será a pressão dentro do recipiente quando o sistema for resfriado até a temperatura inicial? Justifique.
- 26. (UFV) Na indústria petroquímica um dos poluentes produzidos é o SO₂. Para reter este poluente são utilizados filtros contendo carbonato de cálcio (CaCO₃), que reage com o SO₂ conforme representado pela equação abaixo: SO₂(g) + CaCO₃(s) → CaSO₃(s) + CO₂(g)

Considerando que o volume molar do SO₂(g) nas condições normais de temperatura e pressão (CNTP) é 22,7 litros, a massa aproximada de CaCO₃, em gramas, necessária para reagir com 2,27 litros de SO₂(g) nessas mesmas condições é:

- a) 10,0
- b) 5,0
- c) 20,0
- d) 1,0
- e) 100,0
- 27. (UFSCar) Diversos gases formam a atmosfera da Terra, sendo que a quantidade de alguns deles vem aumentando por ação antropogênica, o que pode causar problemas. O oxigênio, em suas diferentes formas alotrópicas, tem funções distintas e essenciais para a manutenção da vida no planeta.
- a) Escreva a fórmula química das duas formas alotrópicas mais comuns do oxigênio, apontando a função de cada uma delas relacionada com a manutenção da vida na Terra.
- b) Considerando que cerca de 20% em volume da atmosfera é constituída de oxigênio em sua forma alotrópica mais abundante, calcule a massa desse gás contido num reservatório de 24,6 m cheio de ar a 27°C e 1 atm pressão. Dados: $P \times V = n \times R \times T$; R = 0,082 atm L mol⁻¹ K⁻¹.
- 28. (UFSCar) O funcionamento de air bag de veículos automotores é baseado na reação química representada pela equação: $2 \text{ NaN}_3(s) \rightarrow 2 \text{ Na}(s) + 3 \text{ N}_2(g)$

A reação é iniciada por um sensor de choque, e ocorre rapidamente, com o N₂ formado preenchendo o air bag em cerca de 0,03s. O Na(s) formado na reação, por ser muito reativo, é consumido por reação rápida com outro reagente presente na mistura inicial de reagentes. Se no funcionamento de um air bag 130g de NaN₃ forem totalmente decompostos, pode-se afirmar que:

- A) serão produzidos 23g de Na(s).
- B) serão produzidos 21g de N₂(g).
- C) serão produzidos 84g de N₂(g).
- D) o gás produzido ocupará um volume de 22,4L nas condições normais de pressão e temperatura (CNPT).
- E) se o Na(s) formado reagisse com água, a água seria decomposta, liberando oxigênio gasoso e grande quantidade de calor.
- 29. (UFSCar) Cianogênio, um gás tóxico, é composto de 46,2% de C e 53,8% de N, em massa. A 27°C e 750 torr, a massa de 1,04 g de cianogênio ocupa um volume de 0,496 L.

(Massas molares em g/mol: $C = 12,0 \text{ e N} = 14,0; PV = nRT; R = 62 \text{ L.torr.mol}^{-1}.K^{-1}$)

A fórmula molecular do cianogênio é:

- a) CN.
- b) CN₂.
- c) C₂N.
- d) C₂N₂.



30. (UFSC) Um hidrocarboneto gasoso, que possui a fórmula geral CnH₂n+₂, está contido em um recipiente de 1,0 L, a 25° C e 1 atm. A combustão desse hidrocarboneto requer exatamente 5,0 L de O₂ nas mesmas condições de temperatura e pressão.

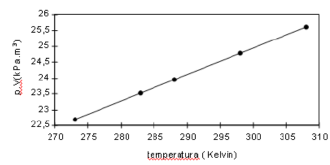
Utilize as informações acima e assinale a(s) proposição(ões) CORRETA(S).

- 01. A combustão total de qualquer hidrocarboneto leva à formação de CO2 e H2O.
- 02. O único produto da combustão total do hidrocarboneto é o CO2.
- 04. O hidrocarboneto é o etano.
- 08. O hidrocarboneto é o propano.
- 16. O hidrocarboneto é o butano.
- 31. (UFRN) Na figura abaixo, tem-se um gráfico de p.V (p=pressão; V=volume), no eixo das ordenadas, versus

T, no eixo das abcissas, para 0,01 mol de um gás ideal.

A inclinação dessa reta permite o cálculo da

- A) densidade absoluta do gás.
- B) constante universal dos gases.
- C) pressão atmosférica.
- D) massa molar do gás.



32. (UFRN) Certa massa de gás ideal pode ser representada pela relação PV / T = constante, sendo P(pressão) V(volume), T(temperatura).

Pode-se afirmar que a pressão do gás aumenta quando

- A) V aumenta e T diminui.
- B) V não varia e T diminui.
- C) T não varia e V aumenta.
- D) T aumenta e V não varia.
- 33. (UFRN) Determinou-se a massa de um frasco com nitrogênio gasoso, a certa pressão e temperatura. O frasco foi esvaziado, limpo e depois cheio com gás butano nas mesmas condições de pressão e temperatura. A massa de butano é, aproximadamente,
 - A) a mesma massa que a do nitrogênio.
- B) cinco vezes maior que a massa do nitrogênio.
- C) a metade da massa do nitrogênio.
- D) um quinto da massa do nitrogênio.
- E) o dobro da massa de nitrogênio.
- 34. (UFRN) A massa de cloro gasoso que encerra o mesmo número de moléculas existentes em um botijão contendo 13,4kg de gás butano é aproximadamente:
 - A) 16,1kg
- B) 16,3kg
- C) 16,5kg
- D) 16,2kg
- E) 16,4kg
- 35. (UFRN) Se um mol de gás ideal tiver a pressão reduzida à metade e o volume duplicado, terá a temperatura:
 - à) duplicada.
- b) reduzida à metade.
- c) reduzida a um quarto do valor inicial.

- d) elevada ao quadrado.
- e) mantida constante.
- 36. (UFRJ-2005) Um brinquedo que se tornou popular no Rio de Janeiro é um balão preto confeccionado com um saco de polietileno bem fino. A brincadeira consiste em encher parcialmente o balão com ar atmosférico (massa molar igual a 28,8 g/mol), fechá-lo e deixá-lo ao Sol para que o ar em seu interior se aqueça. Dessa forma, o ar se expande, o balão infla e começa a voar quando sua densidade fica menor do que a do ar atmosférico.

Deseja-se substituir o ar no interior do balão por um gás formado por uma substância simples que, nas condições de temperatura e pressão do ar atmosférico, faça o balão voar.

Desprezando a massa do filme de polietileno que constitui o balão, identifique os quatro elementos da tabela periódica que poderiam ser usados para tal fim.

37. (UFRJ-2005) Um brinquedo que se tornou popular no Rio de Janeiro é um balão preto confeccionado com um saco de polietileno bem fino. A brincadeira consiste em encher parcialmente o balão com ar atmosférico (massa molar igual a 28,8 g/mol), fechá-lo e deixá-lo ao Sol para que o ar em seu interior se aqueça. Dessa forma, o ar se expande, o balão infla e começa a voar quando sua densidade fica menor do que a do ar atmosférico.

Considere que o ar no interior do balão se comporte como gás ideal, que sua pressão seja igual à atmosférica e que a massa do saco de polietileno usado para confeccionar o balão seja igual a 12g. Determine a temperatura do ar, em graus Celsius (°C), no interior do balão no momento em que seu volume atinge 250 L e sua densidade se iguala à do ar atmosférico (1,2 g/L).

- 38. (UFPR-2009) Os gases constituem um importante estado físico da matéria. Sobre os gases, assinale a alternativa correta.
- a) Um balão de ar quente sobe porque novas substâncias químicas menos densas são formadas em seu interior.
- b) O líquido no interior de um botijão de gás de cozinha passa para o estado gasoso espontaneamente quando a pressão é de 1 atm e a tempera é de 25°C.



c) O pneu de uma bicicleta, em um dia quente de verão, tende a ter menor pressão quando comparado a um dia frio de inverno, considerando que o pneu mantenha um volume constante. d) Para que uma bóia inflável de piscina mantenha a sua pressão, depois de aquecida, é necessário que seu volume diminua. e) Comparando-se um balão preenchido com o gás expelido pelos pulmões, com outro do mesmo tamanho e fabricado com mesmo material mas preenchido com gás hélio, ambos chegarão a mesma altitude, simultaneamente. 39. (UFPB-2006) A atmosfera é uma preciosa camada de gases considerada vital, protegendo os seres vivos de radiações nocivas e fornecendo substâncias importantes como oxigênio, nitrogênio, dióxido de carbono, água, dentre outras. Além disso, os gases têm ampla aplicabilidade: o N2O é usado como anestésico; o CO2, no combate a incêndios; o CH₄, como combustível; o O₂, em equipamentos de mergulho etc. Considerando os conceitos relacionados com a Teoria dos Gases Ideais, numere a segunda coluna de acordo com a primeira. (1) Fração Molar) para uma quantidade fixa de um gás ideal, a volume constante, a pressão é diretamente proporcional à temperatura. (2) Princípio de Avogadro) sob as mesmas condições de temperatura e pressão, volumes iguais de dois

gases ideais contêm igual número de moléculas.) a pressão total de uma mistura de gases ideais é igual à soma das pressões (3) Transformação Isocórica individuais de cada gás presente na mistura. (4) Lei de Dalton das Pressões Parciais) razão entre o número de mols de um gás ideal, presente em uma mistura gasosa, e o número total de mols dos gases constituintes (5) Transformação Isobárica) para uma quantidade fixa de um gás ideal, à pressão constante, o volume é diretamente proporcional à temperatura. (6) Transformação Isotérmica A següência correta é: a) 6, 1, 4, 2, 5 b) 6, 2, 4, 1, 3 c) 3, 2, 4, 1, 5 d) 3, 4, 2, 1, 6 e) 3, 1, 4, 2, 6

40. (UFMG-2003) Suponha que 1 mol de nitrato de chumbo (II), Pb(NO₃)₂, foi submetido a aquecimento e se decompôs totalmente. A reação produziu óxido de chumbo (II), PbO, e uma mistura gasosa, cujo volume, medido a 25°C e 1 atmosfera, foi de 61,25 L.

Considere que 1 mol de um gás qualquer, a 25 °C e 1 atmosfera, ocupa o volume de 24,5 L. Com base nessas informações, assinale a alternativa que apresenta, CORRETAMENTE, a equação da reação de decomposição do nitrato de chumbo (II).

A) $Pb(NO_3)_2(s) \rightarrow PbO(s) + 2 NO_2(g) + 1/2 O_2(g)$ B) $Pb(NO_3)_2(s) \rightarrow PbO(s) + N_2O_4(g) + 1/2 O_2(g)$ C) $Pb(NO_3)_2(s) \rightarrow PbO(s) + NO(g) + NO_2(g) + O_2(g)$ D) $Pb(NO_3)_2(s) \rightarrow PbO(s) + N_2(g) + 5/2 O_2(g)$

41. (UFMG-2003) Um balão de borracha, como os usados em festas de aniversário, foi conectado a um tubo de ensaio, que foi submetido a aquecimento. Observou-se, então, que o balão aumentou de volume. Considerando-se essas informações, É CORRETO afirmar que o aquecimento:

A) diminui a densidade do gás presente no tubo.

B) transfere todo o gás do tubo para o balão.

C) aumenta o tamanho das moléculas de gás.

D) aumenta a massa das moléculas de gás.

42. (UFLA-2001) Um gás que apresenta comportamento ideal a 273°C e 380 mmHg, ocupa um volume de 292 mL. Que volume o mesmo gás ocupará nas CNTP?

a) 146 mL

b) 20 mL

c) 73 mL

d) 150 mL

e) 98 mL

43. (UFG-2007) A água oxigenada é vendida como uma solução de peróxido de hidrogênio (H₂O₂) em água (H₂O).O peróxido se decompõe lentamente em O₂ e H₂O. Essa solução apresenta uma concentração medida em volumes (V), ou seja, 1 L de solução de água oxigenada 10 V é capaz de liberar 10 L de O₂, a 0° C e 1 atm, quando decomposta.

Assim, pode-se afirmar que o número de mols de O_2 produzidos pela decomposição de 1 L de uma solução de água oxigenada 20 V é

a) 0,04

b) 0,45

c) 0.89

d) 1,12

e) 17,8

44. (UFG-2007) A tabela a seguir contém as temperaturas críticas para algumas substâncias.

Dessas substâncias, a que pode mudar de estado físico, por compressão, na temperatura de -75 °C, é o

a) N_2 b) O_2 c) Ar d) Kr e) CH_4

Substância	Temp. critica (K)
Nitrogênio	126
Argônio	150
Oxigênio	155
Metano	190
Kriptônio	209



45. (UFF/1-2000) Um meteorito de 4,5 bilhões de anos, que caiu numa cidadezinha do Texas, trouxe uma surpresa para os cientistas: "vestígio de água" (transcrito de "O Globo" 30/08/99).

Na investigação sobre a vida em outros planetas, procura-se verificar a existência ou não de água, pois, esta é elemento essencial à vida, nos moldes até agora conhecidos. Considere a reação completa de 1,5 m3 de H2(g) com O2 à temperatura de 27 °C e pressão de 8,2 atm. Nestas condições, a massa de água produzida e o volume de O₂ consumido são, respectivamente:

A) 1,80 kg e 15,00 m³ B) 4,50 kg e 3,00 m³ C) 9,00 kg e 0,75 m³

D) $18,00 \text{ kg e } 1,50 \text{ m}^3$ E) $45,00 \text{ kg e } 30,00 \text{ m}^3$

46. (UFF-1999) Tem-se uma amostra gasosa formada por um dos seguintes compostos:

 CH_4 ; C_2H_4 ; $C_2\overset{-}{H}_6$; C_3H_6 ou C_3H_8

Se 22g dessa amostra ocupam o volume de 24,6 L à pressão de 0,5 atm e temperatura de 27 °C (dado R = 0,082 L.atm °k⁻¹ mol⁻¹), conclui-se que se trata do gás:

(A) etano

(B) metano

(C) propano

(D) propeno

(E) eteno

47. (UFC-2007) A 0 °C e 1 atm, 19,5 g de sulfeto de zinco puro reagem estequiometricamente com oxigênio, de acordo $2 \text{ ZnS (s)} + 3 \text{ O}_2 \text{ (g)} \rightarrow 2 \text{ ZnO (s)} + 2 \text{ SO}_2 \text{ (g)}$

Assumindo comportamento ideal, o volume (em L) de SO₂ gerado será de aproximadamente:

Dado: R = 0.082 atm.L.mol⁻¹.K⁻¹.

a) 1,1

b) 2,2

c) 3,3

d) 4,5

e) 5,6

48. (UFC-2003) Uma das ações desejadas para contribuir com a diminuição dos níveis de CO₂ da atmosfera terrestre consiste em promover sua utilização em processos limpos.

Nesse sentido, pesquisas recentes apontam para a possibilidade do seu uso como gás trocador de calor, em substituição aos gases refrigerantes convencionais, que causam danos adicionais ao meio ambiente.

Com relação ao CO₂, é correto afirmar que:

A)sua molécula é angular, e a hibridação do átomo de carbono é sp3.

B)quando dissolvido em água destilada, origina uma solução alcalina.

C)um mol de moléculas de CO₂ contém exatamente 6,02 ·10²³ átomos.

D)as ligações químicas presentes na molécula são do tipo covalente apolar.

E)quando submetido a altas pressões, apresenta comportamento distinto de um gás ideal.

- 49. (UFBA-2000) Com base nos conhecimentos sobre gases ideais, pode-se afirmar:
- (01) Numa mistura gasosa, a pressão parcial de um gás depende da fração em mol desse gás.
- (02) A determinada temperatura, a pressão exercida por 5 mols de H₂ mols de C₄H₁₀ em um mesmo recipiente.
- (04) Ao nível do mar, a pressão exercida pelo nitrogênio, numa mistura de oxigênio e 2L de argônio, é igual a 0,78 atm.
- (08) Sendo a velocidade de efusão do CH₄ igual a 10 L/s, a do SO₂
- (16) À temperatura constante, a variação do volume ocupado por uma inversamente proporcional à variação da pressão.
- (32) Num recipiente, a pressão exercida por um gás é resultante das colisões paredes desse recipiente.
- (64) Mantendo-se constante a massa de um gás, a relação PV/T é variável.
- 50. (UFBA-1999) Um recipiente fechado contém 15 mol de CH₄, 25 mol de C₃H₈ e 35 mol de C₄H₁₀, a 27 °C. O volume parcial de CH₄ corresponde a 6 L. Determine, em atm, a pressão parcial do CH₄ na mistura. Expresse o resultado com arredondamento para o número inteiro mais próximo.
- 51. (UERJ-2006) As máscaras de respiração, utilizadas por bombeiros em situações de emergência, contêm superóxido de potássio. Essa substância reage com a umidade do ar expirado pelo usuário da máscara, conforme a equação abaixo.

$$4KO_2(s) + 2H_2O(v) \rightarrow 4KOH(s) + 3O_2(g)$$

- A) Considere as seguintes condições de uso de uma dessas máscaras:
- comportamento ideal dos gases e vapores envolvidos;
- funcionamento em sistema fechado, ou seja, sem trocas gasosas com a atmosfera;
- volume de ar respirado igual a 41,0 L por minuto;
- concentração de umidade no ar expirado igual a 6,2% volume por volume, a 37°C e 1 atm de pressão;
- consumo total da umidade contida no ar expirado.

Calcule o tempo máximo de uso, em minutos, de uma máscara que contenha 213g de superóxido de potássio.

- B) Além do superóxido de potássio, o potássio forma dois outros compostos binários oxigenados que não satisfazem os requisitos para uso em máscaras. Indique as fórmulas desses compostos.
- 52. (UECE-2002) Um reator industrial de volume fixo contém 10,0 mols de uma amostra de gás que deve ser mantido a uma pressão constante de 5,00 atmosferas.

Aquecendo-se o gás, a temperatura sobe de um valor inicial de 25°C para 300°C. Para que a pressão seja mantida constante, deverão ser liberados:

A) 4,8 mols de gás

C) 5,2 mols de gás

B) 4,8 L de gás

D) 5,2 g de gás



53. (PUC-Campinas-2005) Uma das fontes do dióxido de enxofre, um dos gases precursores da chuva ácida, é a ustulação de sulfetos metálicos (aquecimento em correntes de ar ou oxigênio) para obtenção de metais. Este gás pode ser retido na fonte poluidora, fazendo-o passar por carbonato de cálcio. As equações que representam tal "retenção" de SO2 são:

 $CaCO3 + SO_2 \rightarrow CaSO_3 + CO_2$ CaSO₃ + ½ O₂ →CaSO₄

Geralmente, obtém-se um resíduo contendo mistura de sulfito e sulfato de cálcio, que pode ser convertida em gesso. Considerando que todo o SO2 produzido na ustulação possa ser transformado em sulfito e sulfato de cálcio, calcula-se que cada quilograma de carbonato de cálcio conseque "reter" um volume de SO2 que, medido nas CATP (Condições Ambiente de Temperatura e Pressão), é próximo de

Dados: Volume molar de gás nas CATP = 25 L/mol; Massa molar do CaCO₃ = 100 g/mol

(A) 25 L

(B) 50 L

(C) 100 L

(D) 175 L

(E) 250 L

- 54. (PUC -SP-2005) Para identificar um hidrocarboneto gasoso na condição ambiente, um técnico utilizou as seguintes observações:
- I. O gás apresenta menor densidade do que o nitrogênio (N2), nas mesmas condições de temperatura e pressão.
- II. A combustão completa de 1,0 L do gás fornece 2,0 L de gás carbônico, medidos nas mesmas condições de temperatura e pressão.
- III. Ao borbulhar o gás na água de bromo (Br2(aq)), verifica-se o descoramento da solução, passando de castanha a incolor.

O hidrocarboneto em questão é o

A) metano.

B) etano.

C) propano.

D) etino (acetileno).

E) propeno (propileno).

55. (PUC - SP-2007) Três recipientes de volumes fixos contêm, cada um, uma substância pura no estado gasoso.

Os gases estão armazenados nas mesmas condições de temperatura e pressão e os recipientes estão representados no esquema a seguir.

Pode-se afirmar que o gás contido no recipiente 2 e a massa de gás no recipiente 3 são, respectivamente,

a) CO₂ e 16g.

b) N₂ e 8g.

c) CO e 24g. e) N₂ e 16g.

d) C₄H₈ e 24g.

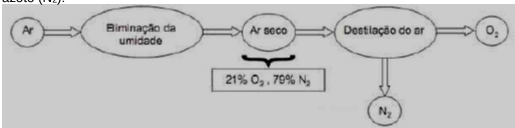
 $m_1 = 16g$

 $V_1 = 5L$

 $V_2 = 10L$ $m_2 = 28g$ CH_4

 $V_3 = 15L$ $m_3 = ?$

- 56. (PUC SP-2002) Um cilindro de 8,2L de capacidade contém 320g de gás oxigênio a 27°C. Um estudante abre a válvula do cilindro deixando escapar o gás até que a pressão seja reduzida para 7,5 atm. Supondo-se que a temperatura permaneça constante, a pressão inicial no cilindro e a massa de gás liberada serão, respectivamente, a) 30atm e 240g. b) 30atm e 160g. c) 63atm e 280g. d) 2,7atm e 20g. e) 63atm e 140g.
- 57. (PUC RJ-2008) Considere o seguinte esquema de procedimento industrial para obtenção de gás nitrogênio ou azoto (N₂):



Partindo de 200 L de ar contendo 5% de umidade e, sendo a porcentagem dos gases no ar seco em volumes, a opção que mais se aproxima do volume máximo de N₂ obtido em rendimento de 70% é:

a) 105 L

b) 120 L

c) 133 L

d) 150 L

e) 158 L

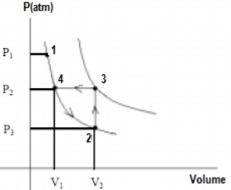
- 58. (PUC RJ-2005) Um gás ideal possui um volume de 100 litros e está a uma temperatura de 27 °C e a uma pressão igual a 1 atm (101000 Pa). Este gás é comprimido a temperatura constante até atingir o volume de 50 litros.
 - a) Calcule a pressão do gás quando atingir o volume de 50 litros.
 - O gás é em seguida aquecido a volume constante até atingir a temperatura de 627 °C.
 - b) Calcule a pressão do gás nesta temperatura.
- 59. (PUC RJ-2005) Os gases amônia (NH₃), hidrogênio (H₂) e dióxido de carbono (CO₂) são importantes em vários processos industriais. Considerando esses gases se comportando idealmente, assinale a alternativa INCORRETA:
 - a) Volumes iguais dos gases NH₃, H₂ e CO₂, quando mantidos nas mesmas condições de temperatura e de pressão, contêm quantidades iguais de moléculas.
 - b) As leis de Charles e de Boyle podem ser usadas para descrever o comportamento do gás hidrogênio.



- c) Quando solubilizado em água, o gás amônia reage com a água formando produtos que diminuem o pH da solução.
- d) A amônia dissolvida em água é uma base, segundo o conceito de Bronsted-Lowry.
- e) Segundo a lei de Dalton, numa mistura dos gases NH₃, H₂ e CO₂, a pressão total é a soma das pressões parciais dos gases componentes da mistura, considerando que esses não reagem entre si.
- 60. (PUC PR-2007) Observe o gráfico abaixo. Nele, estão mostradas as transformações sofridas por um gás ideal quando se varia a temperatura, pressão ou volume.

A partir destas informações, pode-se afirmar que o gás evolui:

- a) isobaricamente de 3 a 4.
- b) isometricamente de 3 a 4.
- c) isotermicamente de 2 a 3.
- d) isometricamente de 4 a 2.
- e) isobaricamente de 1 a 2.

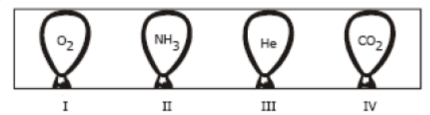


61. (Mack-2007) Quatro balões idênticos foram enchidos com um mol de gás e colocados em uma caixa fechada, conforme a figura abaixo. Todos os gases encontram-se à P = 1 atm e T = 25

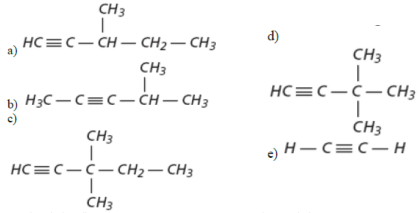
Dados:massa molar (g/mol) H=1; He= 4; C = 12; N = 14; O = 16. massa aparente do ar =28,96 g/mol.

Se abrirmos a caixa, os balões que vão subir são

- a) I e III, apenas.
- b) II e III, apenas.
- c) I e IV, apenas.
- d) II e IV, apenas.
- e) I, II e III, apenas.



62. (Mack-2006) 10,0g de um alcino, que possui cadeia carbônica contendo um carbono quaternário, ocupam 3,0L a 1atm e 27°C . A fórmula estrutural desse hidrocarboneto é



Dados: massa molar (g/mol) H = 1; C = 12; Constante Universal dos gases R = 0,082

63. (Mack-2003) $CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$

O volume de CO₂, medido a 27 °C e 1 atm., produzido na combustão de 960,0 g de metano, é:

A) 60,0 L

B) 1620,0 L C) 1344,0 L

D) 1476,0 L E) 960,0 L

Dados: massa molar do CH₄ = 16 Constante universal dos gases R = 0,082 atm.L /mol.K

64. (ITA-2008) Em um laboratório, a 20°C e utilizando um sistema adequado, H₂(g) foi obtido através da reação entre uma amostra de uma liga de 0,3g de magnésio e um litro de uma solução aquosa 0,1molL⁻¹ em HCI. Um manômetro indicou que a pressão no interior do recipiente que contém o H₂(g) era de 756,7 Torr. Sabendo-se que a pressão de vapor d'água a 20°C é 17,54 Torr e o volume de H₂(g) obtido foi 0,200L, determine a pureza da amostra da liga de magnésio (massa de magnésio × 100/massa total da amostra), considerando que somente o magnésio reaja

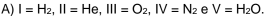
www.flokinho.com.br

com o HCI.



65. (ITA-2006) A figura abaixo mostra cinco curvas de distribuição de velocidade molecular para diferentes gases (I, II, III, IV e V) a uma dada temperatura.

Assinale a opção que relaciona CORRETAMENTE a curva de distribuição de velocidade molecular a cada um dos gases.

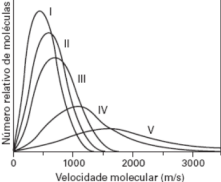


B)
$$I = O_2$$
, $II = N_2$, $III = H_2O$, $IV = He e V = H_2$.

C)
$$I = He$$
, $II = H_2$, $III = N_2$, $IV = O_2 e V = H_2O$.

D)
$$I = N_2$$
, $II = O_2$, $III = H_2$, $IV = H_2O$ e $V = He$.

E)
$$I = H_2O$$
, $II = N_2$, $III = O_2$, $IV = H_2$ e $V = He$.



66. (ITA-2005) A 25°C, uma mistura de metano e propano ocupa um volume (V), sob uma pressão total de 0,080atm. Quando é realizada a combustão completa desta mistura e apenas dióxido de carbono é coletado, verifica-se que a pressão desse gás é de 0,12atm, quando este ocupa o mesmo volume (V) e está sob a mesma temperatura da mistura original. Admitindo que os gases têm comportamento ideal, assinale a opção que contém o valor CORRETO da concentração, em fração em mols, do gás metano na mistura original.

- A) 0,01
- B) 0,25
- C) 0,50
- D) 0.75
- E) 1,00

67. (ITA-2003) Num cilindro, provido de um pistão móvel sem atrito, é realizada a combustão completa de carbono (grafita). A temperatura no interior do cilindro é mantida constante desde a introdução dos reagentes até o final da reação. Considere as seguintes afirmações:

- I. A variação da energia interna do sistema é igual a zero.
- II. O trabalho realizado pelo sistema é igual a zero.
- III. A quantidade de calor trocada entre o sistema e a vizinhança é igual a zero.
- IV. A variação da entalpia do sistema é igual à variação da energia interna.

Destas afirmações, está(ão) CORRETA(S)

- A) apenas I.
- B) apenas I e IV.
- C) apenas I, II e III.
- D) apenas II e IV.
- E) apenas III e IV.

68. (ITA-2003) Uma solução líquida é constituída de 1,2- dibromo etileno (C2H2Br2) e 2,3-dibromo propeno (C₃H₄Br₂). A 85°C, a concentração do 1,2-dibromo etileno nesta solução é igual a 0,40 (mol/mol). Nessa temperatura as pressões de vapor saturantes do 1,2-dibromo etileno e do 2,3-dibromo propeno puros são, respectivamente, iguais a 173mmHg e 127mmHg. Admitindo que a solução tem comportamento ideal, é **CORRETO** afirmar que a concentração (em mol/mol) de 2,3-dibromo propeno na fase gasosa é igual a:

- A) 0,40.
- B) 0,42.
- C) 0,48.
- D) 0,52.
- E) 0,60.

69. (FUVEST-2010) Cloreto de nitrosila puro (NOCI) foi aquecido a 240°C em um recipiente fechado. No equilíbrio, a pressão total foi de 1,000atm e a pressão parcial do NOCI foi de 0,640atm.

A equação abaixo representa o equilíbrio do sistema: $2NOCl(g) \Leftrightarrow 2NO(g) + Cl_2(g)$

- a) Calcule as pressões parciais do NO e do Cl₂ no equilíbrio.
- b) Calcule a constante do equilíbrio.

70. (FUVEST-2008) Foram misturados 2,00 L de um alcano de m átomos de carbono por molécula e 2,00 L de outro alcano de n átomos de carbono por molécula, ambos gasosos. Esses alcanos podem ser quaisquer dois dentre os seguintes: metano, etano, propano ou butano. Na combustão completa dessa mistura gasosa, foram consumidos 23,00 L de oxigênio. Todos os volumes foram medidos nas mesmas condições de pressão e temperatura.

a) Escreva a equação da combustão completa de um alcano de n átomos de carbono por molécula. Para identificar os dois alcanos que foram misturados, conforme indicado acima, é preciso considerar a lei de Avogadro, que relaciona o volume de um gás com seu número de moléculas.

- b) Escreva o enunciado dessa lei.
- c) Identifique os dois alcanos. Explique como chegou a essa conclusão.
- 71. (FUVEST-2008) A velocidade com que um gás atravessa uma membrana é inversamente proporcional à raiz quadrada de sua massa molar. Três bexigas idênticas, feitas com membrana permeável a gases, expostas ao ar e inicialmente vazias, foram preenchidas, cada uma, com um gás diferente. Os gases utilizados foram hélio, hidrogênio e metano, não necessariamente nesta ordem. As bexigas foram amarradas, com cordões idênticos, a um suporte.

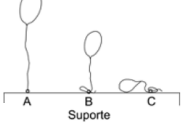
Decorrido algum tempo, observou-se que as bexigas estavam como na figura. Conclui-se que as bexigas A, B e C foram preenchidas, respectivamente, com

Dados – massas molares (g/mol): H ... 1,0 ; He ... 4,0 ; C ... 12 Massa molar média do ar ... 29 g/mol

a) hidrogênio, hélio e metano.

- b) hélio, metano e hidrogênio.
- c) metano, hidrogênio e hélio.
- d) hélio, hidrogênio e metano.
- e) metano, hélio e hidrogênio.

Flokinho



- 72. (FUVEST-2006) Uma balança de dois pratos, tendo em cada prato um frasco aberto ao ar, foi equilibrada nas condições-ambiente de pressão e temperatura. Em seguida, o ar atmosférico de um dos frascos foi substituído, totalmente, por outro gás. Com isso, a balança se desequilibrou, pendendo para o lado em que foi feita a substituição.
- a) Dê a equação da densidade de um gás (ou mistura gasosa), em função de sua massa molar (ou massa molar média).
- b) Dentre os gases da tabela, quais os que, não sendo tóxicos nem irritantes, podem substituir o ar atmosférico para que ocorra o que foi descrito? Justifique.

Equação dos gases ideais: PV = nRT P = pressão

V = volume

n = quantidade de gás

R = constante dos gases

T = temperatura

M = massa molar (ou massa molar média)

Gás	H ₂	Не	NH 3	C	ar	O ₂	CO	NO 2	SO 2
M/g mol	2	4	17	28	29	32	44	46	64

- 73. (Fuvest-2000) Os humanos estão acostumados a respirar ar com pressão parcial de O₂ próxima de 2,1 x 10⁴ Pa, que corresponde, no ar, a uma porcentagem (em volume) desse gás igual a 21%. No entanto, podem se adaptar a uma pressão parcial de O₂ na faixa de (1 a 6) x 10⁴ Pa, mas não conseguem sobreviver se forçados a respirar O₂ fora desses limites.
- a) Um piloto de uma aeronave, em uma cabine não pressurizada, voando a uma altitude de 12 km, onde a pressão atmosférica é de 2,2 x 10⁴ Pa, poderá sobreviver se a cabine for alimentada por O₂ puro? Explique.
- b) Um mergulhador no mar, a uma profundidade de 40 m, está sujeito a uma pressão cinco vezes maior do que na superfície. Para que possa sobreviver, ele deve respirar uma mistura de gás He com O₂, em proporção adequada. Qual deve ser a porcentagem de O₂, nessa mistura, para que o mergulhador respire um "ar" com a mesma pressão parcial de O₂ existente no ar da superfície, ou seja, 2,1 x 10⁴ Pa? Justifique.

Obs: O He substitui com vantagem o N₂.

- 74. (Fuvest-2001) Uma mistura de carbonato de amônio e carbonato de cálcio foi aquecida até a completa decomposição. Obteve-se 0,20 mol de um resíduo sólido, além de uma mistura gasosa que, resfriada a 25 °C , condensou-se parcialmente. A fase gasosa restante, a essa mesma temperatura e sob 1 atm de pressão, ocupou 12.2 L
- a) Escreva a equação que representa a decomposição do carbonato de amônio e a que representa a decomposição do carbonato de cálcio, indicando o estado físico de cada substância a 25°C.
 - b) Calcule a quantidade, em mols, de carbonato de amônio e de carbonato de cálcio na mistura original.

Dados: Volume molar dos gases a 25 °C e 1 atm: 24,4 L/mol

A pressão de vapor d'água, a 25 °C, é desprezível.

75. (Fuvest-2000) Um hidrocarboneto gasoso (que pode ser eteno, etino, propano, etano ou metano) está contido em um recipiente de 1L, a 25°C e 1 atm. A combustão total desse hidrocarboneto requer exatamente 5L de O₂, medidos nas mesmas condições de temperatura e pressão. Portanto, esse hidrocarboneto deve ser:

a) eteno.

- b) etino.
- c) propano.
- d) etano.
- e) metano.
- 76. (Fuvest-1999) Certo gás X formado apenas por nitrogênio e oxigênio. Para determinar sua fórmula molecular, comparou-se esse gás com o metano (CH₄). Verificou-se que volumes iguais dos gases X e metano, nas mesmas condições de pressão e temperatura, pesaram, respectivamente, 0,88 g e 0,32 g. Qual a fórmula molecular do gás X? Massas molares (g/mol):H = 1; C = 12; N = 14; O = 16
 - a) NO
- b) N₂O
- c) NO₂
- d) N_2O_3
- e) N₂O₅

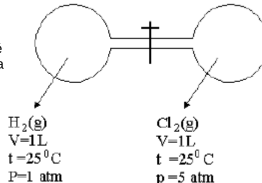
77. (Fuvest-1999)

 $H_2(g)$ e $Cl_2(g)$ estão contidos em balões interligados por meio de um tubo com torneira, nas condições indicadas no desenho. Ao se abrir a torneira, os gases se misturam e a reação entre eles é iniciada por exposição à luz difusa. Forma-se então HCl(g), em uma reação completa, até, desaparecer totalmente pelo menos um dos reagentes.

Quanto vale a razão entre as quantidades, em mols, de $\text{Cl}_2(g)$ e de HCl(g), após o término da reação ?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

e) 6



78. (Fuvest-1999) Certo refrigerante, engarrafado, saturado com dióxido de carbono (CO₂) a 5°C e 1 atm de CO₂ então fechado. Um litro desse refrigerante foi mantido algum tempo em ambiente à temperatura de 30 °C. Em seguida, a garrafa foi aberta ao ar (pressão tmosférica = 1 atm) e agitada até praticamente todo o CO2 sair. Nessas condições (30 °C e 1 atm), qual o volume aproximado de CO2 liberado?

Dados: massa molar do CO₂ = 44g/mol volume molar dos; gases a 1 atm e 30 °C = 25L/mol solubilidade do CO₂ no refrigerante a 5 °C e sob 1 atm de $CO_2 = 3.0$ g/L.

- a) 0,40 L
- b) 0,85 L
- c) 1,7 L
- d) 3.0 L
- e) 4,0 L
- 79. (Fuvest-1998) Têm-se três cilindros de volumes iguais e à mesma temperatura, com diferentes gases. Um deles contém 1,3 kg de acetileno (C₂H₂), o outro 1,6 kg de oxido de dinitrogênio (N₂O) e o terceiro 1,6 kg de oxigênio (O_2) .

Comparando-se as pressões dos gases nesses três cilindros, verifica-se que:

- a) são iguais apenas nos cilindros que contêm C₂H₂e O₂
- b) são iguais apenas nos cilindros que contêm N₂O e O₂,.
- c) são iquais nos três cilindros.
- d) é maior no cilindro que contém N₂O.
- e) é menor no cilindro que contém C₂H₂.

Dados:massas molares (g/mol) $C_2H_2 = 26$; $N_2O = 44$; $O_2=32$

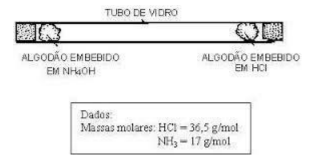
80. (FMTM-2003) Além da nicotina, a queima do tabaco libera partículas de benzopireno, alcatrão, amônia, monóxido de carbono, cádmio, arsênio e ouro, e mais centenas de substâncias nocivas ao organismo. O tabagismo é responsável por 90% dos casos de câncer de pulmão, um dos tipos que mais mata no Brasil. O pulmão de um fumante absorve o CO presente na fumaça, que contém 400 ppm de monóxido de carbono, o que danifica seus tecidos e possibilita o surgimento de várias doenças, como o enfisema pulmonar. Quando 8,1 g de nicotina entram em combustão completa, o volume em litros de gás carbônico produzido a 27ºC e 1 atm de pressão é

Dados: PV = nRT; R = 0,082 atm.L/mol.K; massas molares (g/mol): N = 14, C = 12 e H = 1

- (A) 0.98.
- (B) 1,11.
- (C) 1,23.
- (D) 9,80.
- (E) 12,30.
- 81. (FMTM-2001) Nas extremidades de um tubo de vidro são colocados chumaços de algodão embebidos em soluções concentradas de ácido clorídrico e hidróxido de amônio. O gás amônia, NH3(g), desprende-se da solução concentrada de NH₄OH, interage com o gás cloreto de hidrogênio, HCl(g), desprendido da solução concentrada do ácido clorídrico, formando o cloreto de amônio, NH₄Cl, que é um sólido branco.

Assinale a alternativa que contém observação correta sobre a experiência.

- a) Um anel de cloreto de amônio surgiu mais próximo ao extremo que contém HCl.
- b) A velocidade de deslocamento dos gases é diretamente proporcional às respectivas massas molares.
- c) As condições experimentais foram inadequadas à produção do cloreto de amônio.
- d) Um anel de cloreto de amônio surgiu a igual distância dos dois extremos do tubo.
- e) Um anel de cloreto de amônio surgiu mais próximo ao extremo que contém amônia



82. (FGV - SP-2009) Muitas frutas são colhidas ainda verdes, para que não sejam danificadas durante o seu transporte. São deixadas em armazéns refrigerados até o momento de sua comercialização, quando são colocadas em um local com gás eteno por determinado período, para que o seu amadurecimento ocorra mais rapidamente. As reações I e II representam dois métodos diferentes na produção de eteno.

$$CH_3 - CH_3 \xrightarrow{catal, T} CH_2 = CH_2 + H_2$$

 $CH_3 - CH_2OH \xrightarrow{H2SO4,170^{\circ}C} CH_2 = CH_2 + H_2$

Dado: R = 0.082atm

A massa aproximada de eteno, equivalente a 50,0L desse gás contido num cilindro a 300K e 2,00atm, é igual a a) 4000g. b) 2050a. c) 816a. d) 224g. e) 112g.

- 83. (FGV-2004) Quando o nível de CO (massa molar = 28 g/mol) na atmosfera está em 46 mg por metro cúbico de ar, é atingido o estado de emergência, sendo obrigatória a interrupção de atividades poluidoras. Nestas condições, a concentração de CO, expressa em mol/L, é, aproximadamente,
 - a) 1,6 x 10⁻⁶.
- b) 4.6×10^{-5} . c) 2.8×10^{-5} .
- d) 4.6×10^{-3} . e) 1.2×10^{-3} .



	80% de N_2 e 20% sua respiração, o a l. a densidade do a	de O ₂ em volume. Qu ar deve ser fornecido a ar respirado pelo merg	ando um mero uma pressão ulhador a 10m	gulhador esta o de 2 atm. C n de profundi	á a 10m de profundida onsidere as seguintes dade é igual à do ar n	
	III. em temperatura ores quanto maiore	as iguais, as quantidad es forem as pressões. que se afirma em	es de molécul	las de N₂ cor	ntidas em iguais volum	nes de ar comprimido são
a) II	I, apenas.	b) I e II, apenas.	c) I e III, ap	oenas.	d) II e III, apenas.	e) I, II e III.
Cor	thecendo-se as rela Va = 2Vb pa = 2pb 5Ta = Tb ue o número de mo	oles de B é igual a 20, d		ue o número	de moles de A é: e) 0,025.	
86.	se na solução que os seguintes equilí		e, de modo qu neos:	ue, ao ser fe		do gás injetado dissolve- pelecem-se, entre outros,
	Afirma-se que esse I. a garrafa for abe II. forem acrescent III. for acrescentad	de refrigerante, há esc e escape será mais int rta em uma cidade lito tadas gotas de suco de la mais água à solução afirma somente em c) III.	enso se rânea em vez e limão à solu	de uma cida ção aquosa c efrigerante.	de montanhosa; que constitui o refrigera	
87.	tentativa de aumer libere 2,0x10 ⁻⁴ mol		tina, o que for atm; Dado: R proximadame	talece a depe R = 0,082 atm	endência. Suponha que	ônia aos cigarros, numa e uma amostra de cigarro
88.	a) a pressão e se o	is pode passar para o d diminui a temperatura. umenta a temperatura	b)		numenta: a e se diminui a press	ão.
89.	de pressão, é de:	•	·			de gás carbônico a 2 atm
Dad	a) 7º C los: R= 0,082 atm L	b) 553° C c) 28 _/mol K; os pesos atôn	,	440° C D = 16	e) 167º C	
90.	uma pressão de 68	35,0 mmHg, à tempera u-se para 37 °C e a pre	tura de 22 °C. essão exercida	. Quando ess	e recipiente foi transp	asosa cuja massa exercia ortado com as mãos, sua r, aproximadamente:

www.flokinho.com.br



GABARITO

- 1) Comparando-se os valores, pode-se afirmar que o gás contido no cilindro é o Fréon 12: $CCIF_3$; 2) 4,8. $10^{-6}L$; 3) p = 4,92 atm; 4) M = 72,6 g/mol; 5) x = 22,4L de $CH_4(g)$; x = 5,6L de $C_4H_{10}(g)$; 6) E; 7) a) V = 30L; $T = 27^{\circ}C = 300K$; b) $P_{02} = 0,205$ atm; 8) C; 9) D; 10) a) $V_2 = 11,09$ mL; b) $P_3 = 0,91$ atm; 11) E; 12) E (Aumentando a temperatura, aumenta a energia cinética média das moléculas, aumenta a velocidade média e, conseqüentemente, a distância média entre as moléculas de hidrogênio, fazendo com que o volume ocupado aumente.
- 13) E; 14) a) Os gases nobres têm baixa reatividade, pois as suas camadas de valência estão completas (oito elétrons, com exceção do He com dois elétrons, na camada K); b) Os átomos de He e Ne apresentam elevada energia de ionização (maior que a do flúor), portanto não haverá transferência de elétrons desses gases nobres para o flúor (não ocorre reação); 15) B; 16) D; 17) D; 18) C; 19) E; 20) C;
- 21) a) PV = nR $T = 4 \times 21.000 \times (50x3) = n 8,314 \times 305 \rightarrow n = 4.969 \text{ mol}$; b) Em 100 gramas de ar há 78 g de N2, 28 g de O2 e 1 g de Ar. Assim o Quantidade em mol dos gases em 100 g de ar é: N = 78/28 = 2,786, O = 21/32 = 0,656 e Ar = 1/40 = 0,025 mols. A quantidade total de mols em 100 g de ar = (2,786 + 0,656 + 0,025) = 3,467 mols ~ 143 kg, Logo Rango seria mais pesado ainda se sua massa lfosse igual à do ar daquela sala. 22) a) O hidrocarboneto mais simples de fórmula geral CnH2n + 2 é o metano, cuja fórmula estrutural é .
 - b) V2 = 22000L; c) A equação que representa a combustão completa do metano é :

 CH4 + 2O2 → CO2 + 2H2O;
- 23) a) 3SO2 + 2HNO3 + 2H2O → 2NO + 3H2SO4; b) A massa de NO na mistura é aproximadamente 2,2g; 24) a) 2036 atm; b) A água expulsa em jatos na forma de chafariz se encontra em temperatura elevada e contém sais dissolvidos. Os sais são compostos iônicos e não sofrem evaporação, pois apresentam elevado ponto de fusão devido às suas ligações iônicas. Devido à diminuição da temperatura da água na superfície, ocorre à diminuição da solubilidade desses sais que cristalizam. Pela evaporação da água, as substâncias nela dissolvidas tornam-se sólidas e depositam-se; 25) a) C(graf) + O2 → CO2; b) 0,02 mol de CO2; c) a pressão será a mesma do frasco aberto
- 26) A; 27) a) O2(g): gás oxigênio gás vital e essencial à respiração; O3(g): gás ozônio proteção contra raios ultravioleta provenientes do Sol, constituindo a camada de ozônio; b) massa = 6400 de O2
- 28) C; 29) D; 30) 9; 31) B; 32) D; 33) E; 34) E; 35) E; 36) H; Ne; He; N; 37) T= 31° C; 38) B; 39) C; 40) A; 41) A; 42) C; 43) C; 44) A; 45) C; 46) C; 47) D; 48) E; 49) 50) 12; 51) a) x = 15 minutos; b) k2O e K2O2; 52) A; 53) E; 54) D; 55) C; 56) A; 57) A; 58) **a)** 2 atm; **b)** 6 atm; 59) C; 60) A; 61) B; 62) D; 63) D; 64) 64 % de pureza; 65) B; 66) D; 67) D; 68) D; 69) a) PNO no equilíbrio = $2P = 2 \cdot 0.120 = 0.240$ atm; C/2 P no equilíbrio = P = 0.120atm; b) Kp = $1.6875 \cdot 10^{-2}$; 70) a) 1CnH2n+2(g) + 2 (3n -1) O2(g) \rightarrow nCO2(g) + (n+1) H2O(g); b) Hipótese de Avogadro: "Volumes iguais de dois gases quaisquer nas mesmas condições de pressão e temperatura contêm o mesmo número de mols de moléculas de gás." c) Para que m + n = 7, m = 3 e n = 4 ou n = 3 e m = 4. Portanto os alcanos são propano e butano.
- 71) E; 72) a) d = PM/RT; b) Como a balança desequilibrou, pendendo para o lado em que foi feita a substituição, conclui-se que o gás é mais denso do que o ar, isto é, apresenta uma massa molar maior que 29g mol−1. Dentre os gases mencionados, os que não são tóxicos nem irritantes e têm massa molar superior a 29g mol−1 são O2 e CO2; 73) a) Tal pressão está na faixa de (1 a 6); b) 4,2%; 74) a) As equações das reações das pirólises são: (NH4)2CO3 → 2NH3 + CO2 + H2O; CaCO3 → CaO +CO2; b) 0,1 mol de (NH4)CO3 e 0,2 mol de CaCO3; 75) C; 76) B; 77) B; 78) C; 79) A; 80) E; 81) A; 82) E; 83) A; 84) D; 85) A; 86) B; 87) B; 88) A; 89) E; 90) C

www.flokinho.com.br

