

# QUÍMICA

#### **Dados**

- Constante de Avogadro,  $N_{\rm A}=6.02\cdot 10^{23}\,{\rm mol}^{-1}$  Constante de Faraday,  $F=96\,500\,{\rm C\,mol}^{-1}$
- Carga elementar,  $e = 1.6 \cdot 10^{-19} \,\mathrm{C}$
- Constante de Planck,  $h = 6.6 \cdot 10^{-34} \,\mathrm{m^2 \,kg \, s^{-1}}$
- Constante de autoionização da água,  $K_{\rm w}=1\cdot 10^{-14}$  Velocidade da luz no vácuo,  $c=3\cdot 10^8\,{\rm m\,s^{-1}}$
- Constante dos gases,  $R = 8.31 \,\mathrm{J}\,\mathrm{K}^{-1}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- Constante de Rydberg,  $\mathcal{R} = 1.1 \cdot 10^7 \, \text{m}^{-1}$

# **Definições**

- Composição do ar atmosférico: 79%  $\mathrm{N}_2$ e 21%  $\mathrm{O}_2$ 

# **Aproximações Numéricas**

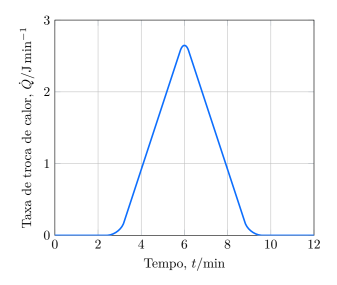
- $\sqrt{2} = 1.4$
- $\sqrt{3} = 1.7$   $\sqrt{5} = 2.2$   $\log 2 = 0.3$   $\log 3 = 0.5$
- $\ln 10 = 2.3$

### Tabela Periódica

1	6	7	8	11	12	14	16	17	26	30
Н	С	N	0	Na	Mg	Si	S	Cl	Fe	Zn
1,01	12,01	14,01	16,00	22,99	24,31	28,09	32,06	35,45	55,84	65,38

### Questão 1

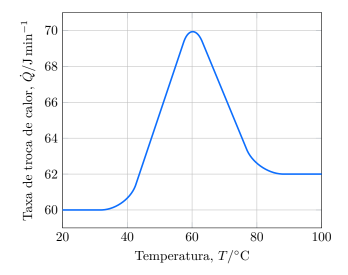
O gráfico a seguir apresenta a taxa de liberação de calor para uma reação química. Ao final da reação é formado 1 mol de produto.



- a. Determine a quantidade de produto formada até 4 minutos de reação.
- b. Determine o calor liberado até 11 minutos de reação.



A técnica de calorimetria exploratória diferencial pode ser aplicada para determinar a entalpia de desnaturação uma proteína. Uma amostra contendo 1 g da proteína e uma amostra de alumínio são colocadas no equipamento. O alumínio recebe uma taxa constante de calor de forma que sua temperatura varia  $1\,\mathrm{K}\,\mathrm{s}^{-1}$ . A taxa de calor fornecida à proteína varia de forma que a temperatura da proteína e do alumínio permanecem iguais em todo o processo. O termograma a seguir apresenta a taxa de calor fornecida à proteína em função de sua temperatura.



- a. Classifique a desnaturação como endotérmica ou exotérmica.
- b. Compare a capacidade calorífica da proteína antes e após a desnaturação.
- c. **Estime** a variação de entalpia da desnaturação.

#### Questão 3

Uma massa de óxido de ferro(II), FeO, é aquecida até 1273 K e, em seguida, exposta a uma mistura gasosa de monóxido de carbono e hidrogênio. O óxido é reduzido ao metal sem qualquer fornecimento adicional de energia. O sistema perde 4,2 kJ de calor para a vizinhança por mol de óxido reduzido.

- a.  ${\bf Apresente}$  as equações balanceadas para as reações químicas do processo.
- b. **Determine** a menor razão possível entre as pressões parciais de monóxido de carbono e hidrogênio para que a reação seja auto-sustentável.

$\mathrm{Dados}\ \mathrm{em}\ 1273\mathrm{K}$	FeO(s)	$H_2O(g)$	CO(g)	$CO_2(g)$
Entalpia padrão de formação, $\Delta H_{\rm f}^{\circ}/\frac{\rm kJ}{\rm mol}$	-265	-250	-112	-394



A ustulação da blenda de zinco é conduzida em  $1350\,\mathrm{K}$  em um reator do tipo leito fluidizado. Sulfeto de zinco, ZnS, e quantidade estequiométrica de ar são adicionados em fluxo contínuo a  $77\,^{\circ}\mathrm{C}$ . Nessa temperatura, a reação libera  $460\,\mathrm{kJ}$  de calor por mol de sulfeto reduzido, formando óxido de zinco e dióxido de enxofre.

- a. Verifique se a reação é auto-sustentável.
- b. **Determine** maior a fração mássica possível da impureza sílica, SiO<sub>2</sub>, na blenda para que a reação seja auto-sustentável.

${\rm Dados\ em\ 1350K}$	SiO(s)	ZnS(s)	$O_2(g)$	$N_2(g)$
Capacidade calorífica isobárica, $C_P/\frac{J}{K  \text{mol}}$	80	60	40	30

#### Questão 5

A temperatura adiabática de chama é a temperatura que resulta de uma combustão completa em pressão constante que ocorre sem qualquer transferência de calor para a vizinhança.

Considere a combustão do octano,  $C_8H_{18}$ , em 25 °C.

- a. Determine a temperatura adiabática de chama da combustão com quantidade estequiométrica de oxigênio.
- b. Determine a temperatura adiabática de chama da combustão com quantidade estequiométrica de ar.
- c. **Determine** a temperatura adiabática de chama da combustão com 300% de excesso de ar.

Dados em 25 °C	$C_8H_{18}(l)$	$O_2(g)$	$N_2(g)$	$H_2O(g)$	$CO_2(g)$
Entalpia padrão de formação, $\Delta H_{\mathrm{f}}^{\circ}/\frac{\mathrm{kJ}}{\mathrm{mol}}$	-250			-242	394
Capacidade calorífica isobárica, $C_P/\frac{\mathrm{J}}{\mathrm{K}\mathrm{mol}}$		30	30	44	45

#### Questão 6

Uma mistura de metano e ar na proporção 1 : 15, em 25 °C e 1 atm, entra em combustão em um reservatório adiabático, consumindo completamente o metano. O processo ocorre sob pressão constante e os produtos formados permanecem em fase gasosa.

- a. Determine a fração molar de vapor d'água no reservatório ao final da reação.
- b. **Determine** a temperatura final do sistema.

Dados em 25 °C	$\mathrm{CH}_4(\mathrm{l})$	$O_2(g)$	$N_2(g)$	$H_2O(g)$	$CO_2(g)$
Entalpia padrão de formação, $\Delta H_{\mathrm{f}}^{\circ}/\frac{\mathrm{cal}}{\mathrm{mol}}$	-94			-58	-18
Entalpia padrão, $(H^{\circ}_{1700\mathrm{K}}-H^{\circ}_{298\mathrm{K}})/\frac{\mathrm{cal}}{\mathrm{mol}}$		11,5	10,9	13,7	17,6
Entalpia padrão, $(H_{2000\mathrm{K}}^{\circ}-H_{298\mathrm{K}}^{\circ})/\frac{\mathrm{cal}}{\mathrm{mol}}$		14,1	13,4	17,3	21,9



Monóxido de carbono em  $473\,\mathrm{K}$  é queimado com 90% de excesso de ar em  $773\,\mathrm{K}$  e  $1\,\mathrm{atm}$ . Os produtos da combustão abandonam a câmara de reação a  $1273\,\mathrm{K}$ .

- a. Determine o calor liberado por mol de monóxido de carbono formado.
- b. Determine a maior temperatura possível para os produtos de combustão ao final da reação.

Dados em 25 °C	$O_2(g)$	$N_2(g)$	$CO_2(g)$	CO(g)
Entalpia padrão de formação, $\Delta H_{\mathrm{f}}^{\circ}/\frac{\mathrm{kJ}}{\mathrm{mol}}$			-394	-112
Capacidade calorífica isobárica, $C_P/\frac{\mathrm{J}}{\mathrm{K}\mathrm{mol}}$	30	30	40	30

#### **Questão 8**

Um carro comum possui quatro cilindros, que totalizam um volume de  $1,6\,\mathrm{L}$  e um consumo de combustível de  $9,5\,\mathrm{L}$  por  $100\,\mathrm{km}$  quando viaja a  $80\,\mathrm{km}\,\mathrm{h}^{-1}$ . Cada cilindro sofre 20 ciclos de queima por segundo. O combustível, 2,2,4-trimetilpentano,  $C_8H_{18}$ , gaseificado e ar são introduzidos a  $390\,\mathrm{K}$  no cilindro quando seu volume é máximo, até que a pressão atinja  $1\,\mathrm{atm}$ . Na combustão, 10% do carbono é convertido em monóxido de carbono e o restante em dióxido de carbono. Ao final do ciclo, o cilindro se expande novamente até o volume máximo, sob pressão final de  $20\,\mathrm{atm}$ .

- a. **Determine** a vazão de entrada de ar no motor.
- b. Determine a composição dos produtos de combustão.
- c. Determine a temperatura dos produtos de combustão imediatamente após o final da reação.
- d. **Determine** a temperatura de saída dos gases de exaustão.

Dados em $25^{\circ}\mathrm{C}$	$\mathrm{C_8H_{18}(g)}$	$O_2(g)$	$N_2(g)$	$\mathrm{H_{2}O}\left( g\right)$	$\mathrm{CO}_2(\mathbf{g})$	CO(g)
Entalpia padrão de formação, $\Delta H_{\mathrm{f}}^{\circ}/\frac{\mathrm{kJ}}{\mathrm{mol}}$	-187			-242	-394	-112
Capacidade calorífica isobárica, $C_P/\frac{\mathrm{J}}{\mathrm{K}\mathrm{mol}}$		30	30	40	40	30

### Questão 9

Uma amostra de 18 g de água líquida super-resfriada em  $-20\,^{\circ}\mathrm{C}$  sob 1 atm é abruptamente convertida em gelo mantendo a temperatura constante.

- a. **Determine** a variação de entropia do sistema.
- b. Determine a variação de entropia da vizinhança.
- c. **Determine** a variação de entropia do universo.

Dados em 0 °C	$\mathrm{H}_{2}\mathrm{O}\left(l\right)$	$H_2O(s)$
Entalpia padrão de formação, $\Delta H_{\mathrm{f}}^{\circ}/\frac{\mathrm{kJ}}{\mathrm{mol}}$	-286	-292
Capacidade calorífica isobárica, $C_P/\frac{\mathrm{J}}{\mathrm{K}\mathrm{mol}}$	75	38



Uma amostra de 71 g de cloro, inicialmente a  $300\,\mathrm{K}$  e  $100\,\mathrm{atm}$  se expande contra uma pressão externa constante de 1 atm até o estado de equilíbrio. Como resultado da expansão, 10% da massa de gás é condensada.

O cloro líquido funde em  $-35\,^{\circ}\mathrm{C}$ e sua densidade é  $1,6\,\mathrm{g\,cm^{-3}}.$ 

- a. **Determine** a variação de energia interna do sistema.
- b. **Determine** a variação de entropia do sistema.

Dados em $-35^{\circ}\text{C}$	$\mathrm{Cl}_2(l)$	$Cl_2(g)$
Entalpia padrão de formação, $\Delta H_{ m f}^{\circ}/{{ m kJ}\over m mol}$	-20	_
Capacidade calorífica isovolumétrica, $C_V/\frac{\mathrm{J}}{\mathrm{Kmol}}$		30