CONSTANTES

Constante de Avogadro = $6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

Constante de Faraday (F) = $9,65 \times 10^{4} \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1} = 9,65 \times 10^{4} \text{ A} \cdot \text{s} \cdot \text{mol}^{-1} = 9,65 \times 10^{4} \text{ J} \cdot \text{V}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$

Volume molar de gás ideal = 22.4 L (CNTP) Carga elementar = $1,602 \times 10^{-19} C$

Constante dos gases (*R*) = 8.21×10^{-2} atm · L · K⁻¹ · mol ⁻¹ = 8.31 J · K⁻¹ · mol ⁻¹ = 1.98 cal · K⁻¹ · mol ⁻¹ =

62,4 mmHg \cdot L \cdot K $^{-1}$ \cdot mol $^{-1}$

Constante gravitacional (g) = $9.81 \,\mathrm{m \cdot s^{-2}}$

DEFINIÇÕES

Pressão de 1 atm = $760 \text{ mmHg} = 101325 \text{ N} \cdot \text{m}^{-2} = 760 \text{ Torr}$

 $1 J = 1 N \cdot m = 1 kg \cdot m^2 \cdot s^{-2}; \quad 1 pm = 1 \times 10^{-12} m; \quad 1 eV = 1,602 \times 10^{-19} J$

Condições normais de temperatura e pressão (CNTP): 0 °C e 760 mmHg

Condições ambientes: 25 °C e 1 atm

Condições-padrão: 25 °C e 1 atm; concentração das soluções = $1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ (rigorosamente: atividade unitária das espécies); sólido com estrutura cristalina mais estável nas condições de pressão e temperatura em questão.

(s) = sólido. (ℓ) = líquido. (g) = gás. (aq) = aquoso. (CM) = circuito metálico. (conc) = concentrado.

(ua) = unidades arbitrárias. [A] = concentração da espécie química A em mol·L⁻¹.

MASSAS MOLARES

| Elemento Químico | Número Atômico | $\begin{array}{c} \textbf{Massa Molar} \\ \left(g \cdot \text{mol}^{-1} \right) \end{array}$ | Elemento Químico | Número Atômico | |
|---------------------|-------------------|---|---------------------|-------------------|--------|
| Н | 1 | 1,01 | Ti | 22 | 47,87 |
| В | 5 | 10,81 | Cr | 24 | 52,00 |
| C | 6 | 12,01 | Ni | 28 | 58,69 |
| N | 7 | 14,01 | Cu | 29 | 63,55 |
| 0 | 8 | 16,00 | Zn | 30 | 65,38 |
| F | 9 | 19,00 | As | 33 | 74,92 |
| Na | 11 | 22,99 | Se | 34 | 78,96 |
| Mg | 12 | 24,31 | Ag | 47 | 107,90 |
| Αĺ | 13 | 26,98 | Sn | 50 | 118,70 |
| P | 15 | 30,97 | Te | 52 | 127,60 |
| S | 16 | 32,07 | I | 53 | 126,90 |
| Cℓ | 17 | 35,45 | Xe | 54 | 131,30 |
| Ar | 18 | 39,95 | Au | 79 | 197,00 |
| K | 19 | 39,10 | U | 92 | 238,00 |

| Questão 1 . Metanol (CH ₃ OH) e água deur respectivamente, nas condições ambientes. A r | | | | |
|---|---|----------------------------|--|--|
| I. Imediatamente após a mistura das duas sub II. Após o equilíbrio, observa-se uma fase ún HOD. III. Se for adicionado um cubo de D₂O(s) à mi | ica que contém as seguintes substâncias: | | | |
| | - | ru irquruu. | | |
| Assinale a opção que contém a(s) afirmação(õe | es) CORRETA(S). | | | |
| A () Apenas I D () Apenas III | B() Apenas I e II E() Todas | C () Apenas II | | |
| Questão 2. Considere os seguintes compostos: | | | | |
| I. CH ₃ CH ₂ OH IV. H ₃ PO ₄ | II. CH₃CH₂COOCH₃ V. POCℓ₃ | III. HCℓ | | |
| Assinale a opção que contém os produtos que de fósforo. | podem ser formados pela reação de ácido | acético com pentacloreto | | |
| A () Apenas I, III e IV D () Apenas II e V | B() Apenas I e IV E() Apenas III e V | C () Apenas II e III | | |
| Questão 3. Nas condições ambientes são feitas | s as seguintes afirmações sobre o ácido ta | ırtárico: | | |
| I. É um sólido cristalino. II. É solúvel em tetracloreto de carbono. III. É um ácido monoprótico quando em solu IV. Combina-se com íons metálicos quando | | | | |
| Das afirmações acima, está(ão) CORRETA(S) | apenas | | | |
| A() I e II. D() III e IV. | B () I e IV. E () IV. | C() II e III. | | |
| Questão 4 . Considere que 1 mol de uma substância sólida está em equilíbrio com seu respectivo líquido na temperatura de fusão de -183 °C e a 1 atm. Sabendo que a variação de entalpia de fusão dessa substância é 6,0 kJ · mol $^{-1}$, assinale a opção que apresenta a variação de entropia, em J · K $^{-1}$ · mol $^{-1}$. | | | | |
| $\mathbf{A}() -20 \qquad \mathbf{B}() -33$ | $\mathbf{C}() + 50$ $\mathbf{D}() + 67$ | E () + 100 | | |
| Questão 5 . Assinale a opção que contém $o(s)$ produto (s) formado (s) durante o aquecimento de uma mistura de Cu_2O e Cu_2S , em atmosfera inerte. | | | | |
| A () CuSO ₄ D () Cu e SO ₃ | B () Cu ₂ SO ₃ E () CuO e CuS | C() Cu e SO ₂ | | |
| Questão 6 . Assinale a opção que contém o momento angular do elétron na 5ª órbita do átomo de hidrogênio, segundo o modelo atômico de Bohr. | | | | |
| A () $h/2π$ D () 2,5 $h/π$ | $\begin{array}{ccc} \mathbf{B} () & \mathbf{h}/\pi \\ \mathbf{E} () & 5 \mathbf{h}/\pi \end{array}$ | C () 2,5 h/2 π | | |
| | | | | |

| Questão 9. Assinale a opção que apresenta o elemento químico com o número CORRETO de nêutrons. | | | | |
|---|---|--|--|--|
| $\mathbf{A}(\) {}^{19}_{9}\mathbf{F} \text{tem zero nêutrons.}$ | $\mathbf{B}(\) \frac{^{24}}{^{12}}\mathrm{Mg} \ \ \mathrm{te}$ | em 24 nêutrons. | | |
| \mathbf{C} () $\frac{197}{79}$ Au tem 79 nêutrons. | $\mathbf{D}(\) {}^{75}_{33}\mathrm{As} \mathrm{te}$ | em 108 nêutrons. | | |
| \mathbf{E} () \mathbf{e}_{92}^{238} U tem 146 nêutrons. | | | | |
| Questão 10. A pressão de vapor de proporcional à | uma solução ideal contendo um solu | uto não-volátil dissolvido é diretamente | | |
| A() fração molar do soluto. B() fração molar do solvente. C() pressão osmótica do soluto. D() molaridade, em mol·L⁻¹, d E() molalidade, em mol·kg⁻¹, o | o solvente. do solvente. | | | |
| | | , contido em um cilindro indeformável n relação a este sistema, são feitas as | | |
| II. Se pressão for exercida sobre oIII. Se o sistema for aquecido independentemente da naturez | | éculas do gás aumenta. ade média das moléculas aumenta, | | |
| Das afirmações acima, está(ão) ERR | ADA(S) apenas | | | |
| A () I e II. D () II e IV. | B () I, III e IV. E () IV. | C() II e III. | | |
| Questão 12 . Considere três cubos maciços de 2 cm de aresta, constituídos, respectivamente, de Cr, Ni e Ti puros. Os três cubos são aquecidos até 80 °C e cada cubo é introduzido em um béquer contendo 50 g de água a 10 °C. Com base nas informações constantes da tabela abaixo, assinale a opção que apresenta a relação CORRETA entre as temperaturas dos cubos, quando o conteúdo de cada béquer atingir o equilíbrio térmico. | | | | |
| Substância | Massa específica (g · cm ⁻³) | Calor específico $(J \cdot g^{-1} \cdot K^{-1})$ | | |
| H ₂ O | 1,00 | 4,18 | | |
| Ti Cr | 4,54 7,18 | 0,52 0,45 | | |
| Ni | 8,90 | 0,44 | | |
| ${f A}$ () $T_{Cr} > T_{Ni} > T_{Ti}$. ${f D}$ () $T_{Ti} > T_{Cr} > T_{Ni}$. | ${f B}(\) \ T_{{ m N}i} = T_{{ m T}i} > T_{{ m Cr}}.$ ${f E}(\) \ T_{{ m T}i} > T_{{ m Cr}} = T_{{ m N}i}.$ | $C()$ $T_{Ni} > T_{Cr} > T_{Ti}$. | | |

 $\mathbf{B}(\) \quad \mathbf{O}^{-} \qquad \qquad \mathbf{C}(\) \quad \mathbf{O}_{2}^{-} \qquad \qquad \mathbf{D}(\) \quad \mathbf{H}_{2}\mathbf{O}$

C() + 2 D() + 3

 $\textbf{Questão 8}. \ Assinale \ a \ opção \ que \ contém \ o \ número \ de \ oxidação \ do \ crômio \ no \ composto \ [Cr(NH_3)_4C\ell_2]^+.$

 $\mathbf{E}(\) \quad \mathbf{H}^{\scriptscriptstyle +}$

 $\mathbf{E}() + 4$

Questão 7. Assinale a opção que contém a base conjugada de OH-.

 $\mathbf{B}(\) + 1$

 ${\bf A}$ () ${\bf O}^{2-}$

A() Zero

Questão 13. Considere a reação química genérica $A \rightarrow B + C$. A concentração do reagente [A] foi acompanhada ao longo do tempo, conforme apresentada na tabela que também registra os logaritmos neperianos (ℓn) desses valores e os respectivos recíprocos (1/[A]).

| t (s) | $[A] (mol \cdot L^{-1})$ | ℓn [A] | 1/[A] (L · mol ⁻¹) |
|-------|--------------------------|--------|--------------------------------|
| 0 | 0,90 | -0,11 | 1,11 |
| 100 | 0,63 | -0,46 | 1,59 |
| 200 | 0,43 | -0,84 | 2,33 |
| 300 | 0,30 | -1,20 | 3,33 |
| 400 | 0,21 | - 1,56 | 4,76 |
| 500 | 0,14 | -1,97 | 7,14 |
| 600 | 0,10 | -2,30 | 10,00 |

Assinale a opção que contém a constante de velocidade CORRETA desta reação.

 \mathbf{A} () $4 \times 10^{-3} \, \mathrm{s}^{-1}$ C() $4 \times 10^{-3} \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$ E() $4 \times 10^{3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$ ${f B}$ () 4 x 10 $^{-3}$ mol · L $^{-1}$ · s $^{-1}$ ${f D}$ () 4 x 10 3 s $^{-1}$

Questão 14. São feitas as seguintes comparações de valores de p K_a de compostos orgânicos:

I. $pK_a(CH_3COOH) > pK_a(C\ell CH_2COOH)$

 $pK_a(F_3CCOOH) > pK_a(C\ell_3CCOOH)$ П.

III. $pK_a(CH_3CH_2CHC\ell COOH) > pK_a(CH_3CHC\ell CH_2COOH)$

Das comparações acima, está(ão) CORRETA(S) apenas

A() I. **B**() I, II e III. C() I e III.

D() II.

E() II e III.

Questão 15. São feitas as seguintes afirmações sobre o que Joule demonstrou em seus experimentos do século XIX:

I. A relação entre calor e trabalho é fixa.

Existe um equivalente mecânico do calor. II.

O calor pode ser medido.

Das afirmações acima, está(ão) CORRETA(S) apenas

A() I.

B() I, II e III.

C() I e III.

D() II.

E() II e III.

Questão 16. Joseph Black (1728-1799), médico, químico e físico escocês, conceituou o calor específico. Esta conceituação teve importantes aplicações práticas, dentre elas a máquina a vapor, desenvolvida pelo engenheiro escocês James Watt (1736-1819). Que componente do motor a vapor desenvolvido por Watt revolucionou seu uso e aplicação?

Boiler ou fervedor **A**()

Bomba de recalque **B**()

C() Caldeira

D() Condensador

E() Turbina a vapor

Questão 17. Assinale a opção que contém a concentração (em mol · L ⁻¹) de um íon genérico M⁺, quando se adiciona um composto iônico MX sólido até a saturação a uma solução aquosa $5 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \text{ em PX}$. Dado $K_{ps(MX)} = 5 \times 10^{-12}$.

A() 2.3×10^{-6}

B() 1.0×10^{-7}

 \mathbf{C} () 2,3 x 10⁻⁸

 \mathbf{D} () 1.0 x 10⁻⁹

| Questão 18. Con | sidere os seguintes c | ompostos: | | |
|--|---|---|--|--|
| I. álcoois | II. aldeídos | III. carbono particula | do (negro de fumo) | IV. cetonas |
| Dos componentes | s acima, é (são) prod | uto(s) da combustão inco | mpleta do n-octano com | ar atmosférico apenas |
| A () I e II. D () III. | | B () I e IV. E () IV. | C () | II e III. |
| Questão 19. Con | sidere a reação do te | traborato de sódio: | | |
| Na ₂ | $B_4O_7 . 10H_2O(s) +$ | $+ H_2SO_4(aq) \rightarrow 4B(OI)$ | $H)_3(aq) + Na_2SO_4(aq)$ | $+5H_2O(\ell)$ |
| Em relação ao pro | oduto da reação B(C | OH) ₃ são feitas as seguin | tes afirmações: | |
| · · | um ácido de Brönsto uma base de Arrhen | | | |
| III. O produto o | da primeira ionização | o do $B(OH)_3(aq)$ é o BC | $O(OH)_2^-(aq).$ | |
| Das afirmações a | cima, está(ão) CORF | RETA(S) apenas | | |
| A () I. | B () I e III | . C () II. | D () II e II | I. E () III. |
| Questão 20. Con seguintes afirmaç | | a combustível alcalina | (hidrogênio-oxigênio) so | obre a qual são feitas as |
| é menor qu II. O combusti alimenta o o III. Sendo o po | e a força eletromotri: ível (hidrogênio gaso catodo dessa célula e tencial padrão dessa de energia livre de | z da célula. oso) é injetado no compa detroquímica. célula galvânica igual a | rtimento do anodo e um $1,229 V_{EPH}$ (volt na esca | dispositivo eletroquímico fluxo de oxigênio gasoso ala padrão do hidrogênio), a redox atuante é igual a |
| Das afirmações a | cima, está(ão) CORF | RETA(S) apenas | | |
| A () I. | B () I, II e II | I. C() Ie III | D () II. | E () II e III. |
| CADERNO DE AS QUESTÕE | SOLUÇÕES. S NUMÉRICAS | | SENVOLVIDAS AT | R RESPONDIDAS NO É O FINAL, COM |
| Questão 21. O di | óxido de potássio ter | n várias aplicações, entre | e as quais, a | |
| | | io (g) na presença de águ (g) para oxigênio (g). | 1a. | |

Apresente as equações químicas balanceadas que representam as reações descritas nos itens acima.

(c) absorção de dióxido de carbono (g) na presença de H₂O com formação de oxigênio (g).

Questão 22. São descritos dois experimentos:

- I. Ovo cozido em água fervente teve sua casca quebrada, de modo que parte de sua clara permaneceu em contato com esta água, na qual a seguir foi também imerso um objeto polido de prata. Após um certo período de tempo, observou-se o escurecimento desse objeto, que foi retirado da água e lavado.
- II. Em um béquer, foi aquecida água até a fervura e adicionada uma colher das de sopa de cloreto de sódio. A seguir, esta solução foi transferida para um béquer revestido com papel alumínio. O objeto de prata utilizado no experimento I foi então imerso nesta solução e retirado após alguns minutos.

Em relação a esses experimentos:

- (a) apresente a equação global que representa a reação química ocorrida na superfície do objeto de prata no experimento I e calcule a diferença de potencial elétrico da reação química.
- (b) preveja a aparência do objeto de prata após a realização do segundo experimento.
- (c) apresente a equação global da reação química envolvida no experimento II e sua diferença de potencial elétrico.

Dados:
$$Ag_2S(s) + 2e^- \rightleftharpoons 2Ag(s) + S^{2-}(aq)$$
 $E^\circ = -0,691V$ $O_2(g) + 4H^+(aq) + 4e^- \rightleftharpoons 2H_2O(\ell)$ $E^\circ = 1,229V$ $Al^{3+}(aq) + 3e^- \rightleftharpoons Al(s)$ $E^\circ = -1,662V$ $Ag_2S(s) + 2H^+(aq) + 2e^- \rightleftharpoons 2Ag(s) + H_2S(g)$ $E^\circ = -0,037V$

Questão 23. Apresente as equações que representam as reações químicas de nitração do tolueno, na presença de ácido sulfúrico, levando a seus isômeros. Indique o percentual de ocorrência de cada isômero e seus respectivos estados físicos, nas condições-padrão.

Questão 24. Escreva a reação de combustão completa de um hidrocarboneto genérico $(C_{\alpha}H_{\beta})$ com ar atmosférico. Considere a presença do nitrogênio gasoso no balanço estequiométrico da reação e expresse os coeficientes estequiométricos dessa reação em função de α e β .

Questão 25. Em um processo de eletrodeposição, níquel metálico é eletrodepositado no catodo de uma célula eletrolítica e permanece coeso e aderido a esse eletrodo. Sabendo que a massa específica do níquel metálico $(\rho_{\text{Ni},25} \, ^{\circ}\text{C})$ é igual a 8,9 x 10^3 kg · m $^{-3}$ e que a espessura total da camada eletrodepositada, medida no final do processo, foi de 2,0 x 10^{-6} m, calcule a densidade de corrente aplicada (admitida constante), expressa em A · m $^{-2}$, considerando nesse processo uma eficiência de corrente de eletrodeposição de 100% e um tempo de operação total de 900 s.

Questão 26. Água líquida neutra (pH = 7,0), inicialmente isenta de espécies químicas dissolvidas, é mantida em um recipiente de vidro aberto e em contato com a atmosfera ambiente sob temperatura constante. Admitindo-se que a pressão parcial do oxigênio atmosférico seja igual a 0,2 atm e sabendo-se que esse gás é solúvel em $H_2O(\ell)$ e que o sistema está em equilíbrio à temperatura de 25 °C, pedem-se:

- (a) escrever a equação química balanceada da semirreação que representa o processo de redução de oxigênio gasoso em meio de água líquida neutra e aerada.
- (b) determinar o potencial de eletrodo (V_{EPH}), à temperatura de 25 °C, da semirreação obtida no item (a), considerando as condições estabelecidas no enunciado desta questão.
- (c) determinar o valor numérico, expresso em kJ \cdot mol $^{-1}$, da variação de energia livre de Gibbs padrão (ΔG^{o}) da semirreação eletroquímica do item (a).

São dados:
$$E^{o}_{O_2/OH^-} = 0,401 \ V_{EPH} \qquad \qquad V_{EPH} = volt \ na \ escala \ padrão \ do \ hidrogênio$$

$$log = \ell \ n/2,303 \qquad \qquad 0,2 = 10^{(0,30-1)}$$

Questão 27. Considere uma mistura gasosa constituída de C_3H_8 , CO e CH_4 . A combustão, em excesso de oxigênio, de 50 mL dessa mistura gasosa forneceu 70 mL de $CO_2(g)$. Determine o valor numérico do percentual de C_3H_8 na mistura gasosa.

Questão 28. O ácido nítrico reage com metais, podendo liberar os seguintes produtos: NO (que pode ser posteriormente oxidado na presença do ar), N_2O , NO_2 ou NH_3 (que reage posteriormente com HNO_3 , formando NH_4NO_3). A formação desses produtos depende da concentração do ácido, da natureza do metal e da temperatura da reação.

Escreva qual(is) dos produtos citados acima é(são) formado(s) nas seguintes condições:

- (a) $Zn(s) + HNO_3$ muito diluído (~2%)
- (b) $\operatorname{Zn}(s) + \operatorname{HNO}_3 \operatorname{diluído}(\sim 10\%)$
- (c) $Zn(s) + HNO_3$ concentrado
- (d) $Sn(s) + HNO_3$ diluído
- (e) $Sn(s) + HNO_3$ concentrado

Questão 29. Considere os seguintes dados:

Entalpia de vaporização da água a 25 °C: $\Delta_{vap}H = 44 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

Massa específica da água a 25 °C: $\rho_{H_2O} = 1.0 \,\mathrm{g \cdot cm^{-3}}$

Temperaturas de ebulição a 1 bar:

$$T_{eb,H,O} = 100$$
 °C; $T_{eb,H,S} = -60$ °C; $T_{eb,H,Se} = -41$ °C e $T_{eb,H,Te} = -2$ °C

Com base nestas informações:

- (a) determine o valor numérico da energia liberada, em J, durante a precipitação pluviométrica de 20 mm de chuva sobre uma área de (10 x 10) km².
- (b) justifique, em termos moleculares, por que H_2O apresenta T_{eb} muito maior que outros calcogenetos de hidrogênio.
- (c) como se relaciona, em termos moleculares, a elevada T_{eb,H_2O} com a quantidade de energia liberada durante uma precipitação pluviométrica?

Questão 30. Velocidades inciais (v_i) de decomposição de peróxido de hidrogênio foram determinadas em três experimentos (A, B e C), conduzidos na presença de I $\bar{}(aq)$ sob as mesmas condições, mas com diferentes concentrações iniciais de peróxido ($[H_2O_2]_i$), de acordo com os dados abaixo:

| Experimento | $[H_2O_2]_i$ (mol · L $^{-1}$) | $v_i (10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1} \cdot s^{-1})$ |
|-------------|---------------------------------|---|
| A | 0,750 | 2,745 |
| В | 0,500 | 1,830 |
| C | 0,250 | 0,915 |

Com base nestes dados, para a reação de decomposição do peróxido de hidrogênio:

- (a) escreva a equação estequiométrica que representa a reação.
- (b) indique a ordem desta reação.
- (c) escreva a lei de velocidade da reação.
- (d) determine o valor numérico da constante de velocidade, k.
- (e) indique a função do I⁻(aq) na reação.