CONSTANTES

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

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

Volume molar de gás ideal = 22.4 L (CNTP)Carga elementar = $1.602 \times 10^{-19} C$

Constante dos gases (R) = $8.21 \times 10^{-2} \text{ atm L K}^{-1} \text{ mol}^{-1} = 8.31 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1} = 1.98 \text{ cal K}^{-1} \text{ mol}^{-1} =$

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

Constante gravitacional (g) = 9.81 m s^{-2}

Constante de Planck (h) = $6,626 \times 10^{-34} \text{ m}^2 \text{ kg s}^{-1}$

Velocidade da luz no vácuo = $3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

Número de Euler (e) = 2,72

DEFINICÕES

Pressão: 1 atm = 760 mmHg = $1,01325 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$ = 760 Torr = 1,01325 bar

Energia: $1 \text{ J} = 1 \text{ N m} = 1 \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-2}$

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

Condições ambientes: 25° C e 1 atm

Condições padrão: 1 bar; concentração das soluções = $1 \text{ mol } L^{-1}$ (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. [X] = concentração da espécie química X em mol L^{-1}

MASSAS MOLARES

Elemento Químico	Número Atômico	Massa Molar (g mol ⁻¹)	Elemento Químico	Número Atômico	Massa Molar (g mol ⁻¹)
Н	1	1,01	Fe	26	55,85
Не	2	4,00	Cu	29	63,55
C	6	12,01	Zn	30	65,38
N	7	14,01	Br	35	79,90
O	8	16,00	Pt	78	195,08
Na	11	22,99	Pb	82	207,2
S	16	32,06	Ra	88	(não possui isótopos estáveis)
Cl	17	35,45	U	92	238,03
Ca	20	40,08			

Questão 1. Aminoácidos são compostos orgânicos que contêm um grupo amina e um grupo carboxílico. Nos α-aminoácidos, os dois grupos encontram-se nas extremidades da molécula e entre eles há um átomo de carbono, denominado carbono-α, que também está ligado a um grupo R, conforme a figura.

Considere os seguintes aminoácidos:

I. Alanina, em que $R = CH_3$.

II. Asparagina, em que $R = CH_2CONH_2$.

III. Fenilalanina, em que $R = CH_2C_6H_5$.

IV. Glicina, em que R = H.

V. Serina, em que $R = CH_2OH$.

HO_CO H—C—R | NH₂

Assinale a opção que contém o(s) aminoácido(s) que possui(em) grupo(s) R polar(es).

A() Alanina e Fenilalanina

B() Asparagina e Glicina

C() Asparagina e Serina

D() Fenilalanina

E() Glicina, Fenilalanina e Serina

Questão 2. Consideratômicos 2s e 2p:	lere as seguintes propo	sições a	a respeito dos valores, em	módulo, o	da energia de orbitais
I. $ E_{2s} = E_{2p} $	para o átomo de hidrogê	enio.			
	para o íon de hélio carre		om uma carga positiva.		
, , , , , ,	para o átomo de hélio.				
	ima, está(ão) CORRETA	A(S)			
A() apenas I. D() apenas I e II			apenas II. todas.	C () a	penas III.
Questão 3. Entre as	s substâncias CH ₄ , CH ₃ C	Cl, CH ₂ E	Br ₂ , CH ₂ Cl ₂ , CHBr ₃ e CBr ₄ ,		
B () CH ₂ Br ₂ é m C () CHBr ₃ tem D () CH ₄ é a de 1	maior ponto de ebulição ais volátil que o CH ₂ Cl ₂ maior pressão de vapor o maior força de interação as moléculas são apolares	que o Cl intermo			
I. O alceno C₆II. Existem trêsIII. Existem qua	ere as proposições a segu $_{3}H_{12}$ apresenta cinco isôn s diferentes compostos con atro diferentes éteres con enzeno tem três isômeros	neros. om a fói n a fórm	nula molecular C ₄ H ₁₀ O.		
Das proposições ac	ima estão CORRETAS				
A() apenas I, II D() apenas II e		B() E()	apenas I e III. todas.	C () a	penas II, III e IV.
de carbono, a 27 °C parcial do hidrogên	C. Sabendo que a pressa nio e que a pressão total o	ăo parci da mistu	e contém uma mistura dos gal do dióxido de carbono da gasosa é de 0,82 atm, as aido de carbono contidas no	é três vezes sinale a alte	s menor que a pressão
A () 2 g e 44 g D () 12 g e 88 g		` /	6 g e 44 g 16 g e 44 g	C () 8	g e 88 g
Utilizando um for 2,45 GHz e consid	no de microondas conv derando a capacidade o	venciona calorífic	a da temperatura ambiente al que emite radiação ele a da água constante e ig fótons necessário para reali	tromagnétic ual a 4,18	ca com frequência de J g ⁻¹ °C ⁻¹ , assinale a
A () 3×10^{27} D () 5×10^{30}		B () E ()	$\begin{array}{l} 4 \times 10^{28} \\ 2 \times 10^{31} \end{array}$	C () 1	$\times 10^{29}$
Questão 7. Conside	ere um recipiente de 320	L, ao q	ual são adicionados gases i	deais nas se	eguintes condições:
II. Monóxido d	00 cm ³ a 760 cmHg e 27 de carbono: 250 L a 1.14 de nitrogênio: 2 m ³ a 0,2	0 mmHg			
Sabendo que a pres hélio na mistura ga		osa é de	4,5 atm, assinale a opção o	que apresen	ta a pressão parcial do
A () 0,1 atm D () 1,0 atm		. ,	0,2 atm 2,0 atm	C () 0	,5 atm

Questa	ão 8. Dentre os processos químicos al	baixo, a	ssinale aquele qu	e ocorre em uma	única etapa elementar.
B() C() D()	Eletrólise do metanol Decomposição do peróxido de hidro Fotodecomposição do ozônio Produção de água a partir de H ₂ (g) e Produção de cloreto de sódio a partir	e O ₂ (g)	(s) e Cl ₂ (g)		
Questa	ão 9. Considere as seguintes proposiç	ões:			
	Massa crítica representa a massa m para manter uma reação em cadeia. Reações nucleares em cadeia refere nova fissão em, no mínimo, um outr Os núcleos de ²²⁶ Ra podem sofrer o (chumbo), adquirindo estabilidade.	em-se a	processos nos quo.	uais elétrons lib	erados na fissão produzem
Das pr	oposições acima, está(ão) CORRETA	A(S)			
` ′	apenas I. apenas I e II.	` ′	apenas II. apenas I e III.	C () apenas III.
Questa	ão 10. São feitas as seguintes proposi	ções a r	espeito da produç	ão de biocombu	stíveis:
	A hidrólise ácida de triacilgliceróis é Etanol é comumente produzido por p Na síntese do bioquerosene, poder saturadas ou insaturadas.	processo	o de fermentação,	o qual gera CO2	-
Das pr	oposições acima, está(ão) CORRETA	A (S)			
` ′	apenas I. apenas I e II.	` ′	apenas II. apenas II e III.	C () Apenas III.
Questa	ão 11. Considere as seguintes proposi	ições:			
III. IV.	A propriedade básica associada ao fi Em geral, no craqueamento térmico de ligação homolítica, enquanto que Metano não é produzido na destilaçã Indústria petroquímica é o termo derivados de petróleo como matéria fertilizantes e explosivos. Os rendimentos de derivados diretos tipo de petróleo utilizado.	o do pet no craci	róleo ocorre form queamento catalíti onada do petróleo lo para designar para a fabricação	nação de radicais co ocorre a rupto o ramo da indo de novos mate	s livres por meio da quebra ura heterolítica. ústria química que utiliza riais, como medicamentos
Das pr	oposições acima são CORRETAS				
	apenas I, II e IV. apenas II, IV e V.	B () E ()		e V. C () apenas I, III e V.
formar prefere	ão 12. O composto 3,3-dimetil-1-pendo um composto X que, a seguir, é cencialmente são, respectivamente, um álcool e um éster. um aldeído e um ácido carboxílico. uma cetona e um éster.		para formar um c		compostos X e Y formados etona.

Questão 13. Um recipiente de paredes adiabáticas e de volume constante contém duas amostras de água pura separadas por uma parede também adiabática e de volume desprezível. Uma das amostras consiste em 54 g de água a 25 °C e, a outra, em 126 g a 75 °C. Considere que a parede que separa as amostras é retirada e que as amostras de água se misturam até atingir o equilíbrio. Sobre esse processo são feitas as seguintes afirmações: I. A temperatura da mistura no equilíbrio é de 323 K. II. A variação de entalpia no processo é nula. III. A variação de energia interna no processo é nula. IV. A variação de entropia no processo é nula. Assinale a opção que apresenta a(s) afirmação(ões) CORRETA(S) sobre a mistura das amostras de água. A() Apenas I **B**() Apenas I e II C () Apenas II e III **D**() Apenas III e IV E() Apenas IV Questão 14. São feitas as seguintes proposições a respeito de propriedades coligativas: I. A pressão osmótica depende do tipo de solvente para um dado soluto. II. A criometria usa o abaixamento do ponto de congelamento do solvente para medir a massa molar do III. Na ebuliometria, a variação da temperatura de ebulição depende da concentração molal de soluto não volátil utilizado. IV. Na tonometria, ocorre abaixamento da pressão de vapor de uma solução que contém um soluto não volátil, em relação ao solvente puro. Das proposições acima é(são) CORRETA(S) A() apenas I. **B**() apenas I e III. C () apenas II, III e IV. E() todas. **D**() apenas II e IV. **Questão 15.** Em temperatura ambiente, adicionou-se uma porção de ácido clorídrico 6 mol L^{-1} a uma solução aquosa contendo os íons metálicos Co^{2+} , Cu^{2+} , Hg_2^{2+} e Pb^{2+} . Assinale a opção que apresenta os íons metálicos que não foram precipitados. **B**() $Co^{2+} e Hg_2^{2+}$ **E**() $Hg_2^{2+} e Pb^{2+}$ C() Cu^{2+} e Hg_2^{2+} A() Co²⁺ e Cu²⁺ D() Cu²⁺ e Pb²⁺ **Questão 16.** Considere dadas as constantes de dissociação ácida (K_a) ou básica (K_b) das seguintes substâncias, a 25 °C: fenol (C_6H_5OH) , $K_a = 1 \times 10^{-10}$ e anilina $(C_6H_5NH_2)$, $K_b = 7 \times 10^{-10}$. Sobre o pH de soluções aquosas dessas substâncias são feitas as seguintes afirmações: I. A solução aquosa de fenol a 1×10^{-4} mol L⁻¹ tem pH < 5. II. A solução aquosa de anilina a 1×10^{-4} mol L⁻¹ tem pH > 9. III. Ambas as soluções aguosas a 1×10^{-4} mol L⁻¹ têm pH aproximadamente iguais. Das afirmações acima está(ão) CORRETA(S) A() apenas I. **B**() apenas I e II. C() apenas II. **D**() apenas II e III. E() apenas III. Questão 17. Sobre indicadores de pH, é ERRADO afirmar que **A**() são ácidos ou bases fracas. **B**() em solução aquosa são usados como tampão. C () geralmente possuem anéis aromáticos em sua estrutura molecular.

D() devem apresentar mínima interferência no sistema químico de interesse.

formas associada e ionizada.

E () respondem à presença de íons hidrogênio em solução aquosa por deslocamento de equilíbrio entre as

5

Questão 18. Considere as seguintes semirreações de oxirredução e seus respectivos potenciais padrão na escala do eletrodo padrão de hidrogênio (EPH):

I.
$$2CO_2 + 12H^+ + 12e^- \rightleftharpoons C_2H_5OH + 3H_2O$$
 $E_1^\circ = 0{,}085V$

II.
$$O_2 + 4H^+ + 4e^- \rightleftharpoons 2H_2O$$
 $E_{II}^{\circ} = 1,229V$

Assinale a opção que apresenta a afirmação ERRADA sobre uma célula eletroquímica em que a semirreação I ocorre no anodo e a semirreação II, no catodo.

- **A**() A reação global é exotérmica.
- **B**() Trata-se de uma célula a combustível.
- C () O potencial padrão da célula é de 1,144 V.
- **D**() O trabalho máximo que pode ser obtido é, em módulo, de 4.171 kJ por mol de etanol.
- E () A célula converte energia livre da reação de combustão do etanol em trabalho elétrico.

Questão 19. O perclorato de amônio (PA) é um dos componentes mais utilizados em propelentes de foguetes. Para aperfeiçoar seu desempenho, hidrogênio pode ser utilizado como aditivo. Considere dadas as entalpias de combustão destas espécies: $\Delta H_{c,PA} = -189 \, kJ \, mol^{-1}$; $\Delta H_{c,H_2} = -286 \, kJ \, mol^{-1}$.

Com base nessas informações, assinale a opção que apresenta a equação linear da variação da entalpia de combustão da mistura de PA com H₂ em função da quantidade de H₂.

A()
$$y = -0.48x + 189$$

B()
$$y = -0.48x - 189$$

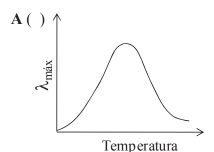
$$C()$$
 $y = -0.48x + 208$

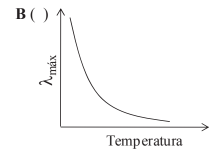
B()
$$y = -0.48x - 189$$

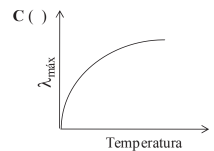
D() $y = -0.97x - 189$

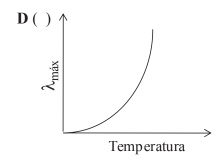
$$E()$$
 $y = -0.97x - 208$

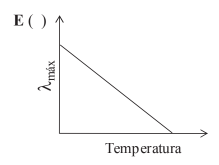
Questão 20. Um dado material sólido em equilíbrio térmico emite radiação semelhante a de um corpo negro. Assinale a opção que apresenta a curva que expressa a relação experimental CORRETA entre o comprimento de onda do máximo de emissão ($\lambda_{máx}$) e a temperatura desse material.











AS QUESTÕES DISSERTATIVAS, NUMERADAS DE 21 A 30, DEVEM SER RESPONDIDAS NO CADERNO DE SOLUÇÕES.

AS QUESTÕES NUMÉRICAS DEVEM SER DESENVOLVIDAS SEQUENCIALMENTE ATÉ O FINAL.

Questão 21. Uma mistura de CuSO₄ anidro e FeCl₃ com massa de 48,45 g é dissolvida em água e tratada com uma solução de NaOH em excesso. O precipitado formado (considere rendimento de 100%) é separado por filtração e, a seguir, é tratado com ácido nítrico a 126 g L⁻¹. São necessários 400 cm³ desse ácido para dissolver todo o precipitado.

- a) Escreva a(s) equação(ões) química(s) balanceada(s) que representa(m) as reações envolvidas no tratamento com NaOH.
- **b)** Escreva a(s) equação(ões) química(s) balanceada(s) que representa(m) a dissolução do precipitado com ácido nítrico.
- c) Determine as massas, em g, de CuSO₄ anidro e de FeCl₃ presentes na mistura.

Questão 22. Considere as seguintes reações químicas:

$$CaCO_3 \xrightarrow{\Delta} A + B$$

 $NaCl + NH_3 + H_2O + B \rightarrow C + D$
 $2C \xrightarrow{\Delta} Na_2CO_3 + H_2O + B$
 $A + H_2O \rightarrow E$
 $E + 2D \rightarrow CaCl_2 + 2H_2O + 2NH_3$

Escreva as fórmulas químicas das espécies A, B, C, D e E envolvidas nas reações acima.

Questão 23. Em um experimento, titularam-se 25 mL de uma solução aquosa de carbonato de sódio com ácido clorídrico, ambos com concentração igual a 0,1 mol L⁻¹. Registrou-se a variação do pH da solução até a adição de um volume de 65 mL de ácido.

- a) Esboce a curva de titulação (pH versus volume).
- b) Explique o comportamento da curva de titulação usando equações químicas.
- c) Escreva a equação global balanceada.

Questão 24. O seguinte sistema eletroquímico é construído:

- I. Semicélula A constituída de placa de chumbo parcialmente imersa em uma solução aquosa de Pb²⁺.
- II. Semicélula B constituída de placa de platina parcialmente imersa em uma solução aquosa X.
- III. As soluções aquosas das semicélulas A e B são conectadas por meio de uma ponte salina.
- IV. As placas metálicas das semicélulas A e B são conectadas por meio de fios condutores.

Considerando condições padrão e sabendo que o potencial padrão da semicélula A contra o eletrodo padrão de hidrogênio na temperatura de 25 °C é $E_{p_b^{2+}/p_b}^{\circ}$ = $-0,126\,V$, pedem-se:

- a) Desenhe esquematicamente a célula eletroquímica construída.
- **b)** Considerando que a solução X é uma solução aquosa de HCl, escreva a semirreação anódica, a semirreação catódica e a reação global que ocorre nessa célula.
- c) Considerando, agora, que a solução X é uma solução aquosa de Fe²⁺ e Fe³⁺ e que a placa de chumbo é conectada ao terminal negativo de uma bateria e a placa de platina, ao terminal positivo, escreva a semirreação anódica, a semirreação catódica e a reação global que ocorre nessa célula.

Questão 25. Escreva as equações químicas que representam as reações de polimerização ou copolimerização dos monômeros abaixo, apresentando as fórmulas estruturais de reagentes e produtos.

- a) Eteno
- **b)** 2-propeno-nitrila
- c) 2-metil-propenoato de metila
- **d)** Etenil-benzeno (vinil-benzeno)
- e) 1,3-butadieno com etenil-benzeno (vinil-benzeno)

Questão 26. Uma dada reação (I), cujo calor liberado é desconhecido, é conduzida em um reator que utiliza um gás mantido a volume constante (V) como banho térmico. Outras duas reações (II e III) conduzidas em condições similares apresentam calor liberado a volume constante (Q_V) conforme apresentado na tabela abaixo:

Considere as seguintes informações sobre o gás do banho térmico, que tem comportamento não ideal e obedece à equação:

$$\left(P + \frac{n^2 a}{V^2}\right) (V - nb) = nRT,$$

Reação	Equação	$Q_V (kJ \text{ mol}^{-1})$
Ι	$A + \frac{1}{2}B \rightarrow D$?
II	$A + B \rightarrow C$	400
III	$D + \frac{1}{2}B \rightarrow C$	300

em que: $a = 62.5 \text{ L}^2 \text{ atm mol}^{-1}$; $b = 0.4 \text{ L mol}^{-1}$; n = 0.4 mol; V = 10 L; capacidade calorífica molar a volume constante ($C_{V,m}$) = 83,33 J K $^{-1}$ mol $^{-1}$; temperatura inicial (T_i) = 300 K.

- a) Sabendo que 0,1 mol de A são utilizados na reação I, calcule o Q_V liberado nessa reação.
- **b)** Determine a temperatura final do banho térmico.
- c) Determine a pressão inicial e a pressão final do banho térmico.

Questão 27. Para cada uma das dispersões coloidais de natureza definida na tabela abaixo, cite um exemplo prático, explicitando quais são o dispergente e o disperso. Copie e complete a tabela no caderno de respostas.

Dispersão coloidal	Natureza	Exemplo	Dispergente	Disperso
Espuma sólida	Polímero			
Espuma líquida	Produto alimentício			
Aerossol líquido	Fenômeno natural			
Aerossol sólido	Fenômeno artificial			

Questão 28. Considere a reação genérica equimolar: $X + Y \rightleftharpoons Z$, sendo que:

- I. as concentrações iniciais de X e de Y são iguais.
- II. a reação direta apresenta lei de velocidade de 2ª ordem.
- III. a energia de ativação da reação inversa é 2,49 kJ mol⁻¹, a 300 K.

Considere dados o fator pré-exponencial da reação inversa, $A_{-1} = 2,72 \times 10^5$ L mol⁻¹ s⁻¹ e a constante de equilíbrio da reação direta, $K_1 = 4,0$.

Com base nessas informações, determine o valor numérico da velocidade da reação direta, quando a concentração de Z for 0,5 mol L^{-1} , o que corresponde a 25% de rendimento da reação.

Questão 29. Considere os experimentos abaixo, executados consecutivamente:

- I. Uma peça polida de cobre metálico é completamente mergulhada em um béquer que contém uma solução aquosa concentrada de sulfato de zinco e também aparas polidas de zinco metálico no fundo do béquer. A peça permanece completamente mergulhada na solução e em contato com as aparas de zinco, enquanto a solução é mantida em ebulição durante 50 minutos. Após transcorrido esse tempo, a peça de cobre adquire uma coloração prateada.
- II. A seguir, a peça de cobre com coloração prateada é removida do béquer, enxaguada com água destilada e colocada em um forno a 300 °C por dez minutos, adquirindo uma coloração dourada.

Com base nesses experimentos,

- a) explique o fenômeno químico que provoca a mudança de coloração da peça de cobre no item I.
- b) explique o fenômeno químico que provoca a mudança de coloração da peça de cobre no item II.

Questão 30. O tetraetilchumbo era adicionado à gasolina na maioria dos países até cerca de 1980.

- **a)** Escreva a equação química balanceada que representa a reação de combustão do composto tetraetilchumbo, considerando que o chumbo elementar é o único produto formado que contém chumbo.
- **b)** O ²³⁸U decai a ²⁰⁶Pb com tempo de meia-vida de 4,5 x 10⁹ anos. Uma amostra de sedimento colhida em 1970 continha 0,119 mg de ²³⁸U e 2,163 mg de ²⁰⁶Pb. Assumindo que todo o ²⁰⁶Pb é formado somente pelo decaimento do ²³⁸U e que o ²⁰⁶Pb não sofre decaimento, estime a idade do sedimento.
- c) Justifique o resultado obtido no item b) sabendo que a idade do Universo é de 13,7 bilhões de anos.

Dados: $\ln 2 = 0.693$; $\ln 22 = 3.091$.