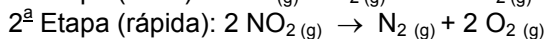
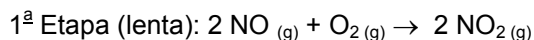


QUÍMICA – QUESTÕES DE 71 A 80

71. A reação representada por $2\text{NO}_{(g)} \rightarrow \text{N}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)}$ apresenta as seguintes etapas:



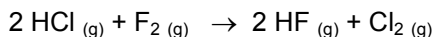
A respeito dessa reação, é INCORRETO afirmar que:

- a) a etapa determinante da reação é a primeira.
- b) o complexo ativado, espécie intermediária dessa reação, é o NO_2 .
- c) na segunda etapa da reação ocorre a decomposição do NO_2 .
- d) a etapa determinante dessa reação é a segunda.

72. Os valores de energia de ligação na tabela abaixo são conhecidos, a 25°C .

Ligação	Energia KJ/mol da ligação formada
H - Cl	- 431,8
H - F	- 563,2
Cl - Cl	- 242,6
F - F	- 153,1

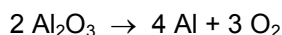
Para a reação representada por:



Assinale a alternativa que apresenta a variação de entalpia, calculada a partir dos dados da tabela:

- a) - 584,9 KJ, sendo a reação endotérmica.
- b) - 352,3 KJ, sendo a reação exotérmica.
- c) + 220,9 KJ, sendo a reação exotérmica.
- d) + 352,3 KJ, sendo a reação endotérmica.

73. A bauxita, de fórmula $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, é um minério a partir do qual se obtém o alumínio, um metal de grande aplicabilidade devido à sua leveza e boa condutibilidade térmica. Após a eliminação da água, obtém-se o alumínio usando-se a eletricidade, conforme a equação abaixo:



Para a reação representada, é CORRETO afirmar que:

- a) o Al sofre oxidação, devido ao aumento de seu NOX.
- b) o Al sofre redução, devido ao aumento de seu NOX.
- c) o oxigênio é o agente oxidante, pois sofre redução.
- d) o oxigênio é o agente redutor, pois sofre oxidação.

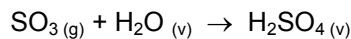
74. O suco gástrico produzido pelo estômago durante o processo de digestão apresenta ácido clorídrico (HCl) numa concentração aproximada de 0,01 mol/L. Sabendo que durante a digestão é produzido cerca de 0,1 L de suco gástrico, a massa em gramas de HCl contida nesse volume é de:

- a) 0,1 g
- b) 0,365 g
- c) 0,0365 g
- d) 0,001 g

75. Sabe-se que os íons bário (Ba^{2+}) são extremamente tóxicos ao organismo humano, porém são utilizados na medicina como contrastantes radiológicos. O sulfato de bário (BaSO_4) é um sal pouquíssimo solúvel em água, sendo utilizado pela indústria farmacêutica como um contrastante radiológico em forma de suspensão. Normalmente, a suspensão é preparada em uma solução de sulfato de potássio (K_2SO_4), um sal bastante solúvel em água. A função do sulfato de potássio nessa situação é:

- a) deslocar o equilíbrio no sentido de formação do sulfato de bário, através da ação do íon comum.
- b) deslocar o equilíbrio no sentido de formação de íons Ba^{2+} .
- c) aumentar o valor da constante do produto de solubilidade do sulfato de bário.
- d) aumentar a eficiência do contrastante ao liberar mais íons Ba^{2+} .

76. A presença de óxidos de enxofre na atmosfera contribui para a formação da chuva ácida, que causa grandes prejuízos ambientais. Essa reação pode ser descrita de maneira simplificada pela equação a seguir:



Considerando que nas condições ambientais essa reação processa-se com um rendimento de 10%, a massa de ácido sulfúrico resultante da hidratação de 0,10 mols de óxido de enxofre é:

(Dados: massa molar (g/mol): S = 32,1; H = 1,0; O = 16,0)

- a) 9,81
- b) 0,0981
- c) 0,981
- d) 0,00981

77. A Regra do Octeto foi proposta por G. Lewis no início do século XX, visando explicar a estabilidade e a estrutura eletrônica dos compostos químicos mais comuns. Foi usada como modelo a estrutura eletrônica dos gases nobres onde, com exceção do He, a camada de valência apresenta-se preenchida com oito elétrons.

Dos compostos abaixo, assinale aquele que, com base na Tabela Periódica, NÃO pode ser explicado por essa regra:

- a) NH_3
- b) BCl_3
- c) PF_3
- d) H_2S

78. O biodiesel é um combustível renovável obtido por transformações químicas de óleos extraídos de plantas ou gorduras animais. Considerando uma mistura à temperatura ambiente de três porções de volumes iguais de água, álcool etílico e biodiesel, assinale a alternativa que apresenta CORRETAMENTE os números de fases, de estados físicos e de compostos orgânicos presentes nessa mistura:

- a) 2, 1, 3.
- b) 2, 3, 2.
- c) 3, 2, 3.
- d) 2, 1, 2.

79. O NaCl, principal componente do sal de cozinha, o CaO, um dos componentes do gesso, o BF_3In , cristal líquido usado em dispositivos eletrônicos como telas de celulares, e o NH_4Cl , resultante da reação entre HCl e amônia, são exemplos de compostos com grande caráter iônico.

É CORRETO afirmar que todo composto iônico é:

- a) condutor de eletricidade, no estado líquido.
- b) solúvel em água.
- c) sólido na temperatura ambiente.
- d) formado por metais e ametais.

80. A Tabela Periódica é organizada segundo a estrutura eletrônica dos átomos. Como exemplo, o período ocupado por um elemento indica o número de níveis (camadas) de elétrons e o grupo (coluna) para os elementos representativos indica o número de elétrons de valência. Consequentemente, as propriedades periódicas são dependentes dessa estrutura.

Com base nesse conhecimento, assinale a afirmativa CORRETA:

- a) Num mesmo período, o aumento do número atômico resulta, na maioria das vezes, no aumento do raio atômico.
- b) A energia de ionização pode ser descrita simplificadamente como a energia necessária para se retirar o elétron de valência de um átomo neutro e é, na maioria das vezes, inversamente proporcional ao raio atômico.
- c) Na Tabela Periódica, todos os elementos de uma mesma família apresentam o mesmo estado físico.
- d) Energia de ionização é uma propriedade que aumenta sempre com o aumento do número atômico.