

Prova 3 — Química

**QUESTÕES OBJETIVAS** 

# QUESTÕES APLICADAS A TODOS OS CANDIDATOS QUE REALIZARAM A PROVA ESPECÍFICA DE QUÍMICA.



**GABARITO 3** 

# QUÍMICA

**01** – Observe os dados a seguir:

$$\begin{split} &2Mg_{(s)} + O_{2(g)} ==> 2MgO_{(s)} \quad \Delta H^o = -1203,6 \; kJ \\ &Mg(OH)_{2(s)} ==> MgO_{(s)} + H_2O_{(l)} \quad \Delta H^o = +37,1 \; kJ \\ &2H_{2(g)} + O_{2(g)} ==> 2H_2O_{(l)} \quad \Delta H^o = -571,7 \; kJ \end{split}$$

Baseando-se no exposto acima, a entalpia padrão do Mg(OH)<sub>2(s)</sub>, a 25 °C e 1 atm, é, aproximadamente,

- A) +850,5 kJ.
- B) +37,1 kJ.
- C) -37,1 kJ.
- D) -887,6 kJ. E) -924,7 kJ.
- 02 Qual é a massa aproximada de cádmio que se deposita no cátodo, via eletrólise ígnea, em uma cela eletroquímica que contém CdCl<sub>2</sub> fundido, ao se passar uma corrente de 6 Ampères por 134 minutos? (Dados: constante de Faraday = 96500 C)
  - A) 28 g
  - B) 0,47 g
  - C) 0,56 g
  - D) 56 g
  - E) 47 g
- 03 Considere um litro de uma solução aquosa contendo  $1.0 \times 10^{-3}$  mols de íons  $Mg^{2^+}$ . Adicionando-se lentamente uma solução aquosa de NaOH  $0.1 \text{ mol. } \ell^{-1}$ , começará a se formar o sólido  $Mg(OH)_2$  (Kps =  $1.8 \times 10^{-11}$ ) somente quando o volume da solução de NaOH ultrapassar (Obs.: considere que a variação de volume é desprezível e que  $\sqrt{1.8} \cong 1.34$ .)
  - A) 134 m $\ell$ .
  - B) 1,34 m $\ell$ .
  - C) 13,4 m $\ell$ .
  - D)  $1,34 \times 10^{-4} \text{ m}\ell$ .
  - E) 1340 m $\ell$ .

04 – Ao fazer a limpeza de um armário em um laboratório de química, um aluno deparou-se com três frascos sem rótulo, contendo compostos líquidos e incolores. A listagem de compostos na porta do armário mostrava que o mesmo armazenava propan-1-ol, butan-1-ol e n-pentano. Para descobrir qual composto continha em cada frasco, o aluno mediu o ponto de ebulição (P.E.) e a solubilidade em água de cada composto, possibilitando a elaboração da tabela abaixo.

Composto	P.E. (°C)	solubilidade em água	
	a 1 atm	$(g/100g \text{ água}) \text{ a 25 }^{\circ}\text{C}$	
I	97	infinita	
II	36	insolúvel	
III	117	7,9	

Com base nos dados da tabela e considerando que a massa molar do propan-1-ol é 60 g. mol<sup>-1</sup>, do butan-1-ol é 74 g.mol<sup>-1</sup> e do n-pentano é 72 g.mol<sup>-1</sup>, o aluno pode chegar à conclusão de que os líquidos I, II e III eram, respectivamente,

- A) butan-1-ol, n-pentano e propan-1-ol.
- B) butan-1-ol, propan-1-ol e n-pentano.
- C) propan-1-ol, butan-1-ol e n-pentano.
- D) propan-1-ol, n-pentano e butan-1-ol.
- E) n-pentano, butan-1-ol e propan-1-ol.
- **05** Qual é o pH aproximado de uma solução obtida através da mistura de 100 m $\ell$  de uma solução aquosa de HCN 1 x  $10^{-2}$  mol.  $\ell^{-1}$  com 100 m $\ell$  de uma solução aquosa de KCN 5 x  $10^{-2}$  mol.  $\ell^{-1}$ , sabendo-se que o Ka do HCN é 4,9 x  $10^{-10}$  (pKa = 9,31)?

(Dados:  $\log 5 \approx 0.7$ )

A) pH = 2

B) pH = 12

C) pH = 10

D) pH = 7

E) pH = 4

### **06** – Assinale a alternativa **incorreta**.

- A) Um sistema contendo água no estado líquido, óleo e cubos de gelo é constituído por três fases e duas substâncias.
- B) Uma solução aquosa não-saturada de NaCl com cubos de gelo é constituída de duas fases.
- C) Ponto de fusão e densidade são propriedades de grande importância na análise da pureza de amostras sólidas de substâncias conhecidas.
- D) Uma amostra líquida passa para o estado de vapor somente ao atingir o seu ponto de ebulição.
- E) A formação da ferrugem é exemplo de fenômeno químico.

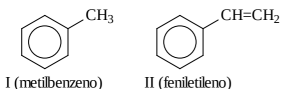
### **Cálculos**

**Cálculos** 

$$Zn + 2 HCl ==> ZnCl_2 + H_{2(g)}$$

(Dados: 
$$R = 0.082 \text{ atm } \ell \text{ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$$
)

- A) 0,769 ℓ
- B) 2,2 ℓ
- C) 22 ℓ
- D) 6,2  $\ell$
- E) 62,1 ℓ
- **08** Considerando os compostos I e II, assinale a alternativa **correta**.



- A) O composto II não é aromático, pois possui 8 elétrons pi.
- B) O composto I não é aromático, pois possui um carbono sp<sup>3</sup> com quatro ligações simples.
- C) O composto II tem anel planar, pois todos os carbonos do anel são sp<sup>2</sup>.
- D) No composto I, todas as ligações C-C e C-H fazem ângulos de 120º entre si.
- E) No composto II, existem sete carbonos com hibridização sp<sup>2</sup> e um com hibridização sp.
- **09** Considerando os dados abaixo, assinale a alternativa **incorreta**.

Átomo	prótons	nêutrons	elétrons
ou íon			
I	17	18	17
II	11	12	11
III	17	20	17
IV	11	12	10
V	17	18	18

- A) V é ânion de I.
- B) I, III e V têm o mesmo número de massa.
- C) IV é cátion de II.
- D) I e III são isótopos.
- E) I e V têm mesmo número de massa.

- **10** Assinale a alternativa que descreve **corretamente** a equação química das reações a seguir:
  - (I) hidróxido de sódio + carbonato de cálcio ==> carbonato de sódio + hidróxido de cálcio
  - (II) nitrato de prata + cloreto férrico ==> cloreto de prata + nitrato férrico
  - (III) sulfito monoácido de potássio + ácido clorídrico ==> ácido sulfuroso + cloreto de potássio
  - A) (I)  $2NaOH + CaCO_3 ==> Na_2CO_3 + Ca(OH)_2$ (II)  $3AgNO_3 + FeCl_3 ==> 3AgCl + Fe(NO_3)_3$ (III)  $KHSO_3 + HCl ==> H_2SO_3 + KCl$
  - B) (I)  $2NaOH + CaCO_3 ==> Na_2CO_3 + Ca(OH)_2$ (II)  $2AgNO_3 + FeCl_2 ==> 2AgCl + Fe(NO_3)_2$ (III)  $KHSO_3 + HCl ==> H_2SO_3 + KCl$
  - C) (I)  $2NaOH + K_2CO_3 ==> Na_2CO_3 + K_2(OH)_2$ (II)  $3AgNO_3 + FeCl_3 ==> 3AgCl + Fe(NO_3)_3$ (III)  $KHSO_3 + HCl ==> H_2SO_3 + KCl$
  - D) (I)  $Na(OH)_2 + CaCO_3 ==> NaCO_3 + Ca(OH)_2$ (II)  $3AgNO_3 + FeCl_3 ==> 3AgCl + Fe(NO_3)_3$ (III)  $KHSO_3 + HCl ==> H_2SO_3 + KCl$
  - E) (I) 2NaOH + CaCO<sub>3</sub> ==> Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> + Ca(OH)<sub>2</sub> (II) 3AgNO<sub>3</sub> + FeCl<sub>3</sub> ==> 3AgCl + Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> (III) NaHCO<sub>3</sub> + HCl ==> H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> +NaCl
- 11 Quantos elétrons desemparelhados existem em um átomo que possui a configuração eletrônica  $1s^2\ 2s^2\ 2p^6\ 3s^2\ 3p^3$ ?
  - A) 1 elétron
  - B) 2 elétrons
  - C) 3 elétrons
  - D) 4 elétrons
  - E) 5 elétrons
- 12 Três átomos cujos números atômicos são 8, 11 e 17 estão classificados na tabela periódica, respectivamente, como
  - A) um gás nobre, um metal alcalino e um metal alcalino-terroso.
  - B) um halogênio, um não-metal e um metal alcalino-terroso.
  - C) um metal alcalino, um halogênio e um calcogênio.
  - D) um calcogênio, um metal alcalino e um halogênio.
  - E) um gás nobre, um metal alcalino e um halogênio.

## Cálculos

13 - Considerando a equação química abaixo, assinale a alternativa incorreta.

$$OCH_3$$
  $OCH_3$   $OCH_$ 

- A) FeBr<sub>3</sub> não é consumido neste processo.
- B) O produto orgânico formado, uma mistura de 2-bromo-metoxi-benzeno e 4-bromo-metoxibenzeno, é uma consequência do maior efeito indutivo ativante do grupo metóxi, comparado ao seu pequeno efeito de ressonância desativante.
- C) O grupo metóxi é orto para dirigente.
- D) Substâncias com anéis benzênicos em suas estruturas podem sofrer reações de substituição eletrofílica.
- E) O eletrófilo da reação acima é o Br<sup>+</sup> (formado pela interação do catalisador FeBr<sub>3</sub> com Br<sub>2</sub>) que substitui um hidrogênio aromático.
- 14 Sabendo-se que o deutério <sub>1</sub>H<sup>2</sup> (D) é isótopo do hidrogênio <sub>1</sub>H<sup>1</sup>, que o volume de um mol de H<sub>2</sub>O ou de D<sub>2</sub>O são praticamente iguais e que a densidade de  $H_2O$  a uma dada temperatura é igual a 1,00 g.m $\ell^{-1}$ , é correto afirmar que a densidade do D2O nessa mesma temperatura é, aproximadamente,
  - A) 1,1 g.m $\ell^{-1}$ .
  - B)  $2,0 \text{ g.m}\ell^{-1}$ .
  - C) 1,0 g.m $\ell^{-1}$ .
  - D) 3,0 g.m $\ell^{-1}$ .
  - E) 1,3 g.m $\ell^{-1}$ .
- 15 Considerando a fórmula estrutural do composto abaixo, assinale a alternativa incorreta.

- A) O composto possui a função tautomeriza com a função cetona.
- B) O composto possui uma função álcool.
- C) O composto possui 2 carbonos primários.
- D) O composto possui 4 dos seus átomos de carbono formando somente ligações simples e apenas 2 átomos de carbono que formam ligação dupla entre eles.
- E) O composto tem fórmula molecular C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O.