

# PROVA 3 CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

# QUÍMICA

## QUESTÕES OBJETIVAS

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



### QUÍMICA

 ${f 01}$  – Considerando as seguintes semi-reações e os respectivos potenciais-padrão de redução ( ${E^{^{0}}}_{red}$ ), assinale a alternativa **incorreta**.

$$Ni^{2+} + 2e^{-} Ni E_{red}^{o} = -0.25 V$$

$$Au^{3+} + 3e^{-} \rightarrow Au \quad E^{0}_{red} = +1,50 \text{ V}$$

- A) O potencial da pilha formada pela junção dessas duas semi-reações será +1,75 V.
- B) Na pilha, o Au<sup>3+</sup> sofre redução, e o Ni<sup>2+</sup>, oxidação.
- C) O potencial-padrão de oxidação da semi-reação correspondente ao níquel é +0,25 V.
- D) O pólo positivo da pilha corresponde ao cátodo.
- E) Essas semi-reações correspondem à famosa "pilha de Daniell".
- **02** Assinale a alternativa **incorreta**.
  - A) Efeito indutivo é a atração, ou a repulsão de pares eletrônicos formadores de ligações simples (ligações σ), decorrente da diferença de eletronegatividade dos átomos formadores da ligação.
  - B) Têm caráter aromático todos os compostos cíclicos de anéis planos contendo 4n + 2 elétrons  $\pi$ , sendo n um número inteiro.
  - C) Tautomeria é o caso particular de isomeria funcional em que os dois isômeros ficam em equilíbrio dinâmico.
  - D) A isomeria de posição ocorre quando os isômeros têm a mesma cadeia carbônica, mas diferem pela posição de ramificações ou de ligações duplas ou triplas.
  - E) Os compostos cis-1,2-dicloro-eteno e o trans-1,2-dicloro-eteno são isômeros cis-trans e apresentam o mesmo ponto de fusão.
- 03 Considere a reação de combustão completa do hidrogênio gasoso, balanceada em menores números inteiros. Comparando-se os reagentes com o produto da reação, pode-se dizer que eles apresentam igual
  - I) número total de moléculas;
  - II) número total de átomos;
  - III) massa.

Dessas afirmações,

- A) apenas I é correta.
- B) apenas II é correta.
- C) apenas I e II são corretas.
- D) apenas I e III são corretas.
- E) apenas II e III são corretas.

04 – Assinale a alternativa correta.

- A) Uma mistura de etanol, água e cubos de gelo formará um sistema com três fases.
- B) Condensação é a passagem de um gás ou vapor do estado gasoso para o estado líquido.
- C) Substâncias compostas são formadas por átomos de um mesmo elemento químico, por exemplo, o enxofre (S<sub>8</sub>).
- D) Uma transformação química pode ser exemplificada pela sublimação do naftaleno.
- E) Isótonos são átomos de diferentes números de prótons (elementos diferentes) e diferentes números de nêutrons.
- 05 Assinale a alternativa correta a respeito da compressão de um gás ideal sob temperatura constante.
  - A) A densidade do gás aumenta, e a energia cinética das moléculas aumenta.
  - B) A densidade do gás aumenta, e a energia cinética das moléculas permanece constante.
  - C) A densidade do gás aumenta, e a energia cinética das moléculas diminui.
  - D) A densidade do gás permanece constante, e a energia cinética das moléculas permanece constante.
  - E) A densidade do gás permanece constante, e a energia cinética das moléculas aumenta.
- 06 Em um recipiente de 500 mL, encontram-se, em condições de equilíbrio, 10 mol/L de  $H_{2(g)}$  e 0,01 mol/L de  $I_{2(g)}$ . Qual é a concentração do  $HI_{(g)}$ , sabendo-se que, nas condições do experimento, a constante de equilíbrio ( $K_c$ ) é  $10^{-3}$ ?

$$H_{2(g)}$$
 +  $I_{2(g)}$  2  $HI_{(g)}$ 

- A) 50 mol/L.
- B) 100 mol/L.
- C) 0,1 mol/L.
- D) 5 mol/L.
- E) 0,01 mol/L.

Cálculos

07 – Assinale a alternativa incorreta.

- A) Ligação covalente dativa é a união entre átomos estabelecida por pares de elétrons que são cedidos apenas por um dos átomos.
- B) Na molécula do tetracloreto de carbono, existem quatro ligações apolares, mas os vetores se anulam. Conseqüentemente a molécula é polar.
- C) Potencial de ionização ou energia de ionização é a energia necessária para retirar um elétron de uma substância no estado gasoso.
- D) O elemento de número atômico 84 e o elemento com distribuição eletrônica  $1s^22s^22p^63s^1$  pertencem às famílias dos calcogênios e dos metais alcalinos, respectivamente.
- E) As propriedades ductibilidade, maleabilidade, brilho e condutividade elétrica caracterizam o cobre e a prata.

08 – Admitindo-se que a reação

$$C_8H_{18} + \frac{25}{2}O_2 \longrightarrow 8CO_2 + 9H_2O + calor$$

se complete no sentido indicado, assinale a alternativa correta.

- A) Há menos energia armazenada nos produtos do que nos reagentes.
- B) A quantidade de calor liberada independe do estado físico dos produtos.
- C) Trata-se de uma reação endotérmica.
- D) A quantidade de energia liberada independe da massa de reagentes.
- E) A combustão de 228 g de  $C_8H_{18}$  produz 352 g de  $CO_2$ .
- **09** Assinale a alternativa **correta** referente aos ácidos clorídrico, nítrico, fosfórico, sulfúrico e perclórico.
  - A) Quando concentrados, são oxiácidos fortes.
  - B) Reagem com bases, formando hidrácidos.
  - C) Reagem com bicarbonato de sódio, formando gás carbônico.
  - D) Quando em solução aquosa 0,1 mol/L, não conduzem corrente elétrica.
  - E) Todos esses ácidos apresentam o mesmo grau de ionização em água.

#### 10 – Assinale a alternativa incorreta.

- A) O fulereno  $C_{60}$  é considerado uma das formas alotrópicas do carbono.
- B) A geometria molecular angular da água se deve aos dois pares de elétrons não-ligantes do átomo de oxigênio.
- C) A geometria molecular da amônia é do tipo piramidal (ou pirâmide trigonal).
- D) A molécula de metano ( $CH_4$ ) é apolar, mas a molécula de  $BeH_2$  é polar.
- E) Os íons NO<sub>2</sub> e NO<sub>3</sub> não possuem a mesma geometria molecular.
- 11 Quando se mistura 1 litro de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 0,1 mol/L com 1 litro de uma solução de CaCl<sub>2</sub> 0,1 mol/L, obtém-se uma solução final na qual (admita que o volume final seja 2 litros)
  - A) a concentração de ambos os solutos diminui ¼ em relação ao valor original.
  - B) não é observada condução de corrente elétrica.
  - C) o pH da mistura é menor do que o pH da solução de  $H_2SO_4$  0,1 mol/L.
  - D) a concentração de íons Cl<sup>-</sup>, na mistura, é 0,1 mol/L.
  - E) a concentração de íons Ca<sup>2+</sup> e SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> não muda.

#### 12 – Assinale a alternativa correta.

- A) O cianato de amônio, sob aquecimento, não forma uréia.
- B) A substituição dos hidrogênios da água por dois grupos alquila ou arila formará compostos pertencentes à função éter.
- C) A denominação 2-etil-2-metil-hexano para um alcano é correta segundo as normas da IUPAC.
- D) A substância 1,5-diamino-pentano (cadaverina), produzida na decomposição de cadáveres, é uma amina terciária.
- E) O aldeído fórmico ou metanal forma ligações de hidrogênio (pontes de hidrogênio) entre si.

#### **Cálculos**

13 – Em um recipiente fechado e sob condições adequadas, a reação

$$A_{2(g)} + 3 B_{2(g)} \longrightarrow 2 AB_{3(g)}$$

está se processando de modo a obedecer à equação da Lei de Velocidade  $v = k[A_2][B_2]^3$ . Diminuindo-se pela metade as concentrações de A e de B e permanecendo todas as demais condições constantes, observar-se-á que a velocidade da reação A) permanece constante.

- A) permanece constante
- B) fica 16 vezes menor.
- C) duplica.
- D) fica 8 vezes menor.
- E) fica 16 vezes maior.

#### 14 – Assinale a alternativa correta.

- A) Glicerídios ou glicéridos são ésteres da glicina com ácidos graxos.
- B) O composto de fórmula molecular C<sub>18</sub>H<sub>36</sub>O<sub>2</sub> pode ser um ácido graxo poliinsaturado.
- C) Alcanos (ou hidrocarbonetos parafínicos) são hidrocarbonetos acíclicos e saturados, isto é, que têm cadeias abertas e apresentam apenas ligações simples entre os átomos de carbono.
- D) A parafina, muito utilizada na fabricação de velas, é constituída basicamente de uma mistura de alcanos de massa molar menor que 90 g/mol.
- E) O 2-metil-buta-1,3-dieno, na presença de catalisadores, de pressão e de temperatura, pode formar o polibutadieno.

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

- A) O benzeno reage com o ácido nítrico, na presença de ácido sulfúrico concentrado, formando um nitrocomposto.
- B) A reatividade da reação de substituição do grupo OH de um álcool terciário é normalmente maior do que a reatividade de substituição do grupo OH de um álcool primário.
- C) O etano pode ser reduzido a um álcool e, após a redução, todos os carbonos apresentarão Nox +3.
- D) Um aldeído pode ser transformado em um ácido carboxílico por uma reação de oxidação.
- E) O ácido acético, na presença de um redutor como o LiAlH<sub>4</sub>, pode ser reduzido para etanol.

#### Cálculos