

# **GABARITO QUÍMICA**

# Questão 31

Muitos fogos de artifício utilizam a combustão do magnésio, que libera quantidade significativa de energia. O calor liberado faz o óxido incandescer, emitindo luz branca. É possível alterar a cor dessa luz incluindo nitratos e cloretos de elementos que emitem na região visível de seus espectros. Um desses compostos é o nitrato de bário, que produz uma luz amarelo-esverdeada. Os íons bário quando excitados geram luz com comprimento de onda igual a 487 nm, 524 nm, 543 nm e 578 nm.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da variação molar de energia quando os íons bário excitados geram luz com a maior frequência possível.

$$\mathbf{A}\,(\ )\ 207\,\mathrm{kJ\,mol}^{-1} \quad \mathbf{B}\,(\ )\ 216\,\mathrm{kJ\,mol}^{-1} \quad \mathbf{C}\,(\ )\ 220\,\mathrm{kJ\,mol}^{-1} \quad \mathbf{D}\,(\ )\ 228\,\mathrm{kJ\,mol}^{-1} \quad \mathbf{E}\,(\ )\ 246\,\mathrm{kJ\,mol}^{-1}$$

### **Gabarito: E**

Etapa 1. Identifique o comprimento de onda da luz correspondente à maior frequência.

Como a frequência é inversamente proporcional ao comprimento de onda, a radiação com a maior frequência possível é a com o menor comprimento de onda,  $\lambda = 487\,\mathrm{nm}$ .

Etapa 2. Calcule a energia de um fóton.

$$E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{(6.6 \cdot 10^{-34} \,\mathrm{J \, s}) \times (3 \cdot 10^8 \,\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}})}{487 \cdot 10^{-9} \,\mathrm{m}} = 4.1 \cdot 10^{-19} \,\mathrm{J}$$

Etapa 3. Calcule a variação de energia molar.

$$E_{\rm m} = N_{\rm A} E = (6 \cdot 10^{23} \, {\rm mol}^{-1}) \times (4.1 \cdot 10^{-19} \, {\rm J}) = 246 \, {\rm kJ \, mol}^{-1}$$

### Questão 32

Considere os processos.

- 1. Sublimação do gelo seco.
- 2. Fusão do gelo quando sal é espalhado nas calçadas no inverno.
- 3. Formação do ácido sulfuroso na atmosfera,  $SO_2(g) + H_2O(l) \longrightarrow H_2SO_3(aq)$
- 4. Preparação industrial da amônia:  $N_2(g) + 3 H_2(g) \longrightarrow 2 NH_3(g)$

Assinale a alternativa que relaciona os processos com variação de entropia padrão positiva.

$$f{A}(\ )\ f{1}$$
  $f{B}(\ )\ f{2}$   $f{C}(\ )\ f{1}\ e\ f{2}$   $f{D}(\ )\ f{1}, \ f{2}\ e\ f{3}$   $f{E}(\ )\ f{1}, \ f{2}\ e\ f{4}$ 



# Gabarito: C

gaba

### Questão 33

Um cilindro de  $100\,\mathrm{cm}^3$  contém gás nitrogênio sob  $200\,\mathrm{Torr}$  e  $27\,\mathrm{^\circ C}$ .

Assinale a alternativa que mais se aproxima do número de átomos de nitrogênio no cilindro.

**A**() 
$$1,2 \cdot 10^{21}$$

$$\mathbf{B}(\ )\ 6,0\cdot 10^{21}$$

$$\mathbf{C}(\ )\ 1,2\cdot 10^{22}$$

$$\mathbf{D}(\ ) \ 6.0 \cdot 10^{22}$$

$$\mathbf{E}(\ ) \ 6.0 \cdot 10^{23}$$

#### **Gabarito: A**

**Etapa 1.** Calcule a quantidade de  $N_2$  no cilindro.

Da lei dos gases ideais, PV = nRT,

$$n_{\rm N_2} = \frac{PV}{RT} = \frac{(200\,{\rm Torr}) \times (0.1\,{\rm L})}{(62.4\,\frac{{\rm Torr}\,{\rm L}}{{\rm mol}\,{\rm K}}) \times (300\,{\rm K})} = 0.001\,{\rm mol}$$

**Etapa 2.** Calcule o número de moléculas de  $N_2$  no cilindro.

$$N_{\rm N_2} = N_{\rm A} n = (6 \cdot 10^{23} \, {\rm mol}^{-1}) \times (0{,}001 \, {\rm mol}) = 6 \cdot 10^{21}$$

Etapa 3. Calcule o número de átomos de nitrogênio no cilindro.

Como cada molécula de  ${\rm N}_2$  contém dois átomos de  ${\rm N}$ 

$$N_{\rm N} = 2 \times (6 \cdot 10^{21}) = 1.2 \cdot 10^{22}$$

# Questão 34

Colesterol é um lipídio encontrado nas membranas celulares e transportado no plasma sanguíneo de todos os animais. É um componente essencial das membranas celulares dos mamíferos.



Assinale a alternativa com o número de estereoisômeros do colesterol.

**A**() 32

**B**() 64

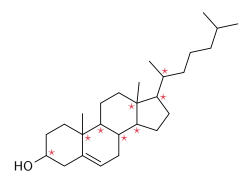
**C**() 128

**D**() 256

**E**() 512

# **Gabarito: D**

Etapa 1. Identifique os centros quirais na estrutura do colesterol.



**Etapa 2.** Quando não há simetria na molécula, o número de estereoisômeros é  $2^n$ , onde n é o número de centros quirais.

Número de estereoisômeros =  $2^8 = 256$ 

# Questão 35

Assinale a alternativa com a configuração eletrônica do átomo de ósmio no estado fundamental.

 $\mathbf{A}$  ( ) [Xe]  $6s^24f^{14}5d^6$ 

 $\mathbf{B}$  ( ) [Xe]  $6s^24f^{14}5d^6$ 

 ${f C}\,(\ )\ [{
m Xe}]\,6{
m s}^24{
m f}^{14}5{
m d}^6$ 

 $\mathbf{D}$  ( ) [Xe]  $6s^24f^{14}5d^6$ 

 $\mathbf{E}$  ( ) [Xe]  $6s^24f^{14}5d^6$ 

Gabarito: A

gaba

#### Questão 36

O trinitrotolueno, TNT, é um explosivo. Em princípio ele poderia ser usado como combustível de foguetes, com os gases formados na decomposição saindo para dar o impulso necessário. Na prática, é claro, ele seria extremamente perigoso como combustível, porque é sensível ao choque.



$$O_2N$$
 $NO_2$ 
 $NO_2$ 
 $TNT$ 

A densidade do TNT é  $1,65\,\mathrm{g\,cm^{-3}}$ . Considere os dados em  $25\,^{\circ}\mathrm{C}$ :

	$\mathrm{H_{2}O}\left(l\right)$	$CO_2(g)$	TNT(s)
Entalpia padrão de formação, $\Delta H_{\mathrm{f}}^{\circ}/\frac{\mathrm{kJ}}{\mathrm{mol}}$	-286	-394	-67

Assinale a alternativa que mais se aproxima da densidade de entalpia (entalpia liberada por litro de combustível na reação de combustão) do TNT.

 $\mathbf{A}$  ( ) 1200 kJ L<sup>-1</sup>

 $\mathbf{B}(\ )\ 2400\,\mathrm{kJ}\,\mathrm{L}^{-1}$   $\mathbf{C}(\ )\ 3600\,\mathrm{kJ}\,\mathrm{L}^{-1}$   $\mathbf{D}(\ )\ 4800\,\mathrm{kJ}\,\mathrm{L}^{-1}$   $\mathbf{E}(\ )\ 6000\,\mathrm{kJ}\,\mathrm{L}^{-1}$ 

#### **Gabarito: B**

**Etapa 1.** Na reação de combustão, o carbono é convertido em  $CO_2$ , o hidrogênio é convertido em  $H_2O$  e o nitrogênio é convertido em  $N_2$ .

$$C_7H_5N_3O_6(s) + \frac{21}{4}O_2(g) \longrightarrow 28CO_2(g) + 10H_2O(l) + 6N_2(g)$$

# Questão 37

Uma amostra de 59,6 g de biodiesel, contendo somente carbono, hidrogênio e oxigênio, foi analisado por combustão. As massas de água e dióxido de carbono produzidas foram 68,4 g e 167,2 g, respectivamente.

Assinale a alternativa com a fórmula empírica do composto.

 $\mathbf{A}(\ ) \ C_{20}H_{36}O_{2} \qquad \mathbf{B}(\ ) \ C_{19}H_{38}O_{2} \qquad \mathbf{C}(\ ) \ C_{16}H_{28}O \qquad \mathbf{D}(\ ) \ C_{19}H_{28}O_{4} \qquad \mathbf{E}(\ ) \ C_{16}H_{22}O_{4}$ 

# **Gabarito: B**

Etapa 1. Converta a quantidade de CO<sub>2</sub> produzida em quantidade e massa de C na amostra.

$$n_{\rm C} = n_{\rm CO_2} = \frac{m_{\rm CO_2}}{M_{\rm CO_2}} = \frac{167.2\,\mathrm{g}}{44\,\frac{\mathrm{g}}{\mathrm{mol}}} = 3.8\,\mathrm{mol}$$
  
 $m_{\rm C} = (3.8\,\mathrm{mol}) \times (12\,\frac{\mathrm{g}}{\mathrm{mol}}) = 45.6\,\mathrm{g}$ 

Etapa 2. Converta a quantidade de H<sub>2</sub>O produzida em quantidade e massa de H na amostra.

$$n_{\rm H} = 2n_{\rm H_2O} = 2\frac{m_{\rm H_2O}}{M_{\rm H_2O}} = 2 \times \frac{68.4\,\mathrm{g}}{18\,\frac{\mathrm{g}}{\mathrm{mol}}} = 7.6\,\mathrm{mol}$$
  
 $m_{\rm H} = (7.6\,\mathrm{mol}) \times (1\,\frac{\mathrm{g}}{\mathrm{mol}}) = 7.6\,\mathrm{g}$ 

**Etapa 3.** Calcule a massa de oxigênio da amostra a partir da diferença entre a massa da amostra e a massa total de C e H.

$$m_{\rm O} = m - m_{\rm C} - m_{\rm H} = 59.6 \,\mathrm{g} - 45.6 \,\mathrm{g} - 7.6 \,\mathrm{g} = 6.4 \,\mathrm{g}$$
  
 $n_{\rm O} = \frac{m_{\rm O}}{M_{\rm O}} = \frac{6.4 \,\mathrm{g}}{16 \,\frac{\mathrm{g}}{\mathrm{mol}}} = 0.4 \,\mathrm{mol}$ 

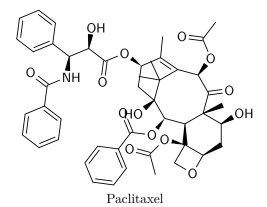
Etapa 4. Divida a quantidade de C, H e O pela menor quantidade (0,4 mol).

$$\begin{split} n_{\rm C} : \frac{3.8\,\mathrm{mol}}{0.4\,\mathrm{mol}} &= \frac{19}{2} \\ n_{\rm H} : \frac{7.6\,\mathrm{mol}}{0.4\,\mathrm{mol}} &= \frac{38}{2} \\ n_{\rm O} : \frac{0.4\,\mathrm{mol}}{0.4\,\mathrm{mol}} &= 1 \end{split}$$

Por fim, a fórmula empírica é:  $C_{19}H_{38}O_2$ 

# Questão 38

O paclitaxel é um medicamento usado no tratamento do câncer.



Assinale a alternativa com as funções orgânicas presentes nesse composto.

- A() Álcool, amida, éster, éter, cetona.
- **B**() Álcool, amida, éster, cetona, aldeído.
- C() Álcool, amina, éster, éter, cetona.
- **D**() Álcool, amina, acetal, éter, aldeído.
- E() Álcool, amida, éster, ácido carboxílico, cetona.



#### Gabarito: A

# Questão 39

Considere as proposições a respeito da reação de combustão do etanol, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O, líquido.

- 1. A reação de combustão completa libera mais energia do que a reação de combustão incompleta, formando monóxido de carbono.
- 2. A reação libera mais energia quando há formação de água líquida do que quando há formação de água gasosa.
- 3. A reação libera mais energia quando ocorre sob volume constante em  $25\,^{\circ}\mathrm{C}$  do que quando ocorre sob pressão constante na mesma temperatura.
- 4. A reação libera mais energia quando ocorre sob pressão constante em  $10\,^{\circ}\mathrm{C}$  do que quando ocorre sob pressão constante em  $60\,^{\circ}\mathrm{C}$ .

Considere os dados.

	$O_2(g)$	$\mathrm{H}_{2}\mathrm{O}\left(l\right)$	$\mathrm{CO}_2(\mathrm{g})$	$C_2H_6O(l)$
Capacidade calorífica molar em pressão constante, $C_{P,m}/\frac{J}{K  \text{mol}}$	29	89	37	110

Assinale a alternativa que relaciona as proposições corretas

- $\mathbf{A}\left(\ \right)\ \mathrm{NDA}$
- **B**() **1**
- $\mathbf{C}(\ )$  2
- **D**() 3
- $\mathbf{E}(\ )$  4

**Gabarito: A** 

gaba

### Questão 40

Considere a reação entre dióxido de cloro,  ${\rm ClO_2},$  e trifluoreto de bromo,  ${\rm BrF_3}.$ 

$$ClO_2(g) + BrF_3(l) \longrightarrow ClO_2F(s) + Br_2(l)$$

Em um experimento, 675 g de ClO<sub>2</sub> reagiram com 685 g de BrF<sub>3</sub>.

Assinale a alternativa que mais se aproxima da massa do reagente em excesso que permanece ao final da reação.

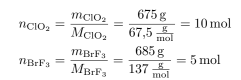
- **A**() 200 g
- **B**() 230 g
- **C**() 260 g
- D() 290 g
- **E**() 320 g

**Gabarito: B** 

Etapa 1. Balanceie a equação química.

$$6 \operatorname{ClO}_2(g) + 2 \operatorname{BrF}_3(l) \longrightarrow 6 \operatorname{ClO}_2F(s) + \operatorname{Br}_2(l)$$

Etapa 2. Converta as massas em quantidade usando a massa molar.



**Etapa 3.** Para cada reagente, calcule quantos mols de produto (Br<sub>2</sub>) ele forma.

Para o  $ClO_2$ :

$$n_{\text{Br}_2} = \frac{1}{6}n_{\text{ClO}_2} = \frac{1}{6} \times (10 \,\text{mol}) = 1,67 \,\text{mol}$$

Para a BrF<sub>3</sub>:

$$n_{{\mathrm{Br}}_2} = \frac{1}{2} n_{{\mathrm{Br}}{\mathrm{F}}_3} = \frac{1}{2} \times (5 \, {\mathrm{mol}}) = 2.5 \, {\mathrm{mol}}$$

 ${\rm O~ClO_2}$ só pode produzir 1,67 mol de  ${\rm Br_2}.$  Portanto, ele é o reagente limitante.

**Etapa 4.** Calcule a quantidade de  ${\rm Br}{\rm F}_3$  consumida na reação.

$$n_{\mathrm{BrF}_{3},\mathrm{consumido}} = \frac{2}{6}n_{\mathrm{ClO}_{2}} = \frac{2}{6}\times\left(10\,\mathrm{mol}\right) = 3{,}33\,\mathrm{mol}$$

**Etapa 5.** Calcule a quantidade de  ${\rm BrF}_3$  remanescente ao final da reação.

$$n_{\mathrm{BrF_3,xs}} = n_{\mathrm{BrF_3}} - n_{\mathrm{BrF_3,consumido}} = 5\,\mathrm{mol} - 3{,}33\,\mathrm{mol} = 1{,}67\,\mathrm{mol}$$

**Etapa 6.** Converta a quantidade de  ${\rm BrF}_3$  remanescente em massa usando a massa molar.

$$m_{{\rm BrF_{3},xs}} = n_{{\rm BrF_{3},xs}} M_{{\rm BrF_{3}}} = (1.67\,{\rm mol}) \times (137\,\frac{\rm g}{\rm mol}) = \boxed{228\,{\rm g}}$$